

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

#### Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

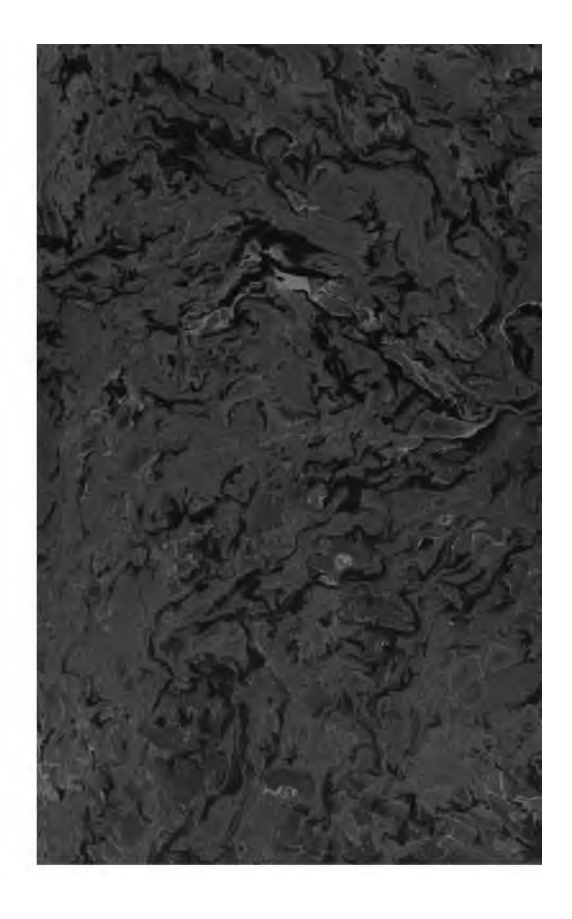
- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

#### Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com







w. 294-Pal. 15 89764 JASS 7 31. ESS

VAN TANKS TIBRARIES

	,	
·		

. • . . ,

9701

### MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

# INDICI E CATALOGHI

XVI.

S OCT 1302

Bibliografia Galileiana. TACKO



ROMA

1896.

·		
	•	

### Ministero della Pubblica Istruzione

## INDICI E CATALOGHI

## XVI.

BIBLIOGRAFIA GALILEIANA.

## BIBLIOGRAFIA GALILEIANA

(1568-1895)

## RACCOLTA ED ILLUSTRATA

DA

A. CARLI ED A. FAVARO.



ROMA -1896. . . r 1 • 

## AVVERTIMENTO

Il volger del tempo che seco trascina le memorie dei maggiori eventi, od almeno ne attenua la ricordanza, nulla può sul culto che la umanità professa per gli uomini veramente sommi, e l'ammirazione per loro, ben lungi dallo scemare, va continuamente crescendo, perchè il progredire degli studi mette in evidenza sempre maggiore l'entità del contributo che essi seppero recarvi. Così è avvenuto di Galileo. Le sue opere, tenute, lui vivo, in pregio altissimo, continuarono ad essere oggetto di studio nei due secoli e mezzo che trascorsero ormai dalla sua morte, ed il moltiplicarsi delle ristampe e delle traduzioni, ed il succedersi continuo di lavori che ad esse si ispirano e che ne mettono in maggior luce il valore sommo, fanno fede amplissima della estimazione in cui sono costantemente tenute.

Nella miriade di lavori ai quali la vita e le opere di Galileo porsero argomento, come pure in alcune scritture nelle quali si svolge qualcuna delle questioni alla soluzione delle quali fornì Galileo un qualche contributo, oppure anche nelle bibliografie concernenti la storia di qualche ramo delle scienze matematiche e fisiche, si incontra di quando in quando un qualche tentativo di raccogliere le indicazioni risguardanti o scritture del Nostro o di altri che lo concernono; ma, sia perchè i più fra questi tentativi risalgono a troppi anni addietro, sia perchè la raccolta fu fatta soltanto occasionalmente, sia infine per altri motivi indipendenti dalla volontà dei respettivi autori, può dirsi per verità che un lavoro, al quale si possano attingere copiose e sicure notizie intorno alle cose galileiane a stampa, mancaya tuttavia ed

era dagli studiosi desiderato. Non oseremmo affermare di essere pervenuti a colmare per intero questa lacuna ed a sodisfare un tale desiderio; ma, senza tema di incorrere in accuse di iattanza, possiamo dire che il lavoro, il quale dopo diuturne fatiche siamo riusciti a mettere insieme, oltrepassa di gran lunga, così per copia di materiali come per esattezza di indicazioni, tutto ciò che secondo questo indirizzo era stato sino ad ora tentato.

La Bibliografia Galileiana, che oggi presentiamo agli studiosi, fu da principio concepita como appendice ad altro lavoro di maggior lena, che vedrà quanto prima la luce in questa stessa raccolta degli Indici e cataloghi, cioè l'indice analitico dell'intera raccolta dei manoscritti galileiani posseduti dalla Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze, il quale riportò nel 1886 il premio al concorso bibliografico indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione\*. Al desiderio espressoci che il lavoro vedesse la luce nella collezione degli *Indici e cataloghi* aderimmo di buon grado, come all'altro che la Bibliografia Galileiana precedesse l'indice dei manoscritti. Ne fu impresa la stampa sul finire dell'anno 1889, e, sospesa di lì a poco, per mancanza di fondi corrispondenti nel bilancio, fu ripresa a mezzo il '95 e portata a compimento. Di questa lunga sospensione si risente pur troppo il complesso del lavoro, come noi stessi, forse più di ogni altro, siamo in grado di riconoscere; ma ciò non ostante ci lusinghiamo che la raccolta dei materiali che lo costituisce, non sarà senza qualche giovamento per gli studi galileiani.

Quanto ai criteri seguiti nella compilazione del lavoro, diremo anzi tutto che gli elementi dei quali abbiamo tenuto conto sono in generale quelli forniti dai respettivi frontespizi, trascurando l'indicazione del formato, la quale ci parve superflua per lo scopo che ci proponevamo di raggiungere. Tutte le opere abbiamo procurato di vedere con i nostri propri occhi, per essere

<sup>\*</sup> Tanto il pensiero della Bibliografia Galileiana quanto quello dell'Indice dei Manoscritti Galileiani erano stati concepiti dal Carli, il quale ne aveva già iniziato l'attuazione alcuni anni prima che fosse indetto il concorso; e vi avevano data occasione le ricerche che nella preziosa raccolta della Nazionale fiorentina egli andava da molto tempo facendo per incarico del compianto Principe D. Baldassarre Boncompagni.

in grado di garantire la esattezza delle indicazioni, e delle poche delle quali non ci fu dato di vedere un esemplare abbiamo contrassegnato il titolo con un asterisco.

L'ordine generale del lavoro è il cronologico fornito dalle note di stampa, e la distribuzione dei materiali è fatta anno per anno secondo l'ordine alfabetico dei cognomi degli autori, relegando alla fine di ciascun anno le scritture anonime: dalle quali norme ci siamo permessi talvolta di deviare, quando cioè ci parve fosse necessario per tener raggruppati insieme i lavori relativi a una qualche polemica, ed anche perchè, diversamente operando, saremmo andati incontro ad inconvenienti che ci premeva di evitare.

Benchè non risguardanti direttamente Galileo Galilei, abbiamo stimato opportuno di incominciare dai lavori del padre suo: del Nostro abbiamo notato naturalmente tutte le stampe e ristampe, entrando nei necessari particolari per ciò che concerne le raccolte, a partire dalla prima di Bologna sino alla Edizione Nazionale presentemente in corso di stampa. Tutti gli scritti polemici ai quali le dottrine galileiane porsero argomento ed occasione, tutto quanto infine ci riuscì di trovare alle stampe di ogni paese a tutto il '95, e che riflettesse la vita e le opere di Galileo, fu da noi diligentemente raccolto, non escluse nemmeno le recensioni riflettenti scritture di argomento galileiano. Una certa parsimonia ci siamo soltanto imposta per ciò che risguarda le enciclopedie ed i dizionarii biografici: poichè non v'ha alcuna di tali pubblicazioni, per quanto limitata, che non contenga un articolo dedicato a Galileo, ci parve giustificato da parte nostra limitarci a prender nota soltanto di quelle le quali per qualche motivo apparivano meritevoli di speciale menzione, per non ingrossare il volume inutilmente. Anche per le opere di volgarizzamento della scienza ci siamo contentati di registrarne le voci, talvolta nella edizione prima ed originale, tal'altra nelle eventuali ristampe e traduzioni, perchè stimammo superfluo il tener nota accurata di tutte.

In generale, ogniqualvolta il titolo del lavoro non metteva nella necessaria evidenza l'argomento galileiano, lo abbiamo fatto seguire da illustrazioni, le quali abbiamo aggiunte anche in altri casi, o per precisar meglio il contenuto della voce respettiva o per indicare il luogo del lavoro sul quale volevamo in particolar modo richiamare l'attenzione degli studiosi; ma pur in queste aggiunte procurammo di tenerci entro i limiti i più ristretti.

Una notazione ripetuta pagina per pagina permette di vedere a colpo d'occhio qual'è l'anno relativo alle pubblicazioni i cui titoli sono in essa contenuti; ed un indice dei nomi degli autori agevola le ricerche e completa i rimandi fatti da una voce all'altra, nella applicazione de'quali abbiamo proceduto piuttosto con criterii di opportunità che dietro norme fisse e stabilite. Avevamo pensato anche ad un indice per materie; ma abbiamo dovuto rinunziarvi, perchè, per quanto desideratissimo, la sua attuazione pratica non sarebbe stata scevra da gravi inconvenienti, e forse in ultima analisi, sarebbe riuscito molto meno utile di quanto a prima giunta potrebbe credersi.

Conchiuderemo dichiarando che non pretendiamo di aver fatto opera perfetta; non diremo nemmeno che, se dovessimo rifarci da capo, la ripeteremmo tal quale. Nessuno anzi è più di noi convinto che le lacune e le mende le quali vi si riscontreranno non saranno nè poche nè lievi: ma pure, così com'è, il nostro lavoro ci è caro per le molte fatiche che ci è costato, e lo sottoponiamo con animo tranquillo al giudizio di quegli studiosi che, per essersi già esercitati in simili lavori, sanno troppo bene quali e quante siano le difficoltà che si oppongono al raggiungimento di quell'ideale di perfezione, al quale, se non con fortuna, pure con amore gradissimo abbiamo con ogni nostro sforzo aspirato.

## BIBLIOGRAFIA GALILEIANA

#### 1568.

 Fronimo. Dialogo di Vincentio Galilei fiorentino. Nel quale si contengono le vere et necessarie regole del intavolare la musica nel liuto. Posto nuovamente in luce, et da ogni errore emmendato. — In Vinegia, appresso Girolamo Scotto, MDLXVIII. — In fine: In Vinegia, appresso Girolamo Scotto, MDLXIX.

Il titolo farebbe credere trattarsi qui di una ristampa; ma noi non abbiamo trovato traccia alcuna di edizioni anteriori.

#### 1581.

2. — Dialogo di Vincentio Galilei nobile fiorentino. Della musica antica et della moderna. — In Fiorenza, M.D.LXXXI, appresso Giorgio Marescotti.

Trattandosi di personaggio galileiano, notiamo che l'opera è dedicata « al signor Giovanni Bardi de' Conti di Vernio ».

#### 1584.

3. — Canto de contrappunti a due voci di Vincenzio Galilei nobile fiorentino. — In Fiorenza, M.D.LXXXIIII, appresso Giorgio Marescotti.

A questa ed alla pubblicazione che segue è premessa una medesima lettera dedicatoria di Michelangelo Galilei, figlio dell'autore, al « Magnifico messer Federigo Tedaldi suo parente».

- 4. Tenore de contrappunti a due voci di Vincenzio Galilei nobile fiorentino. In Fiorenza, M.D.LXXXIIII, appresso Giorgio Marescotti.
- 5. Fronimo. Dialogo di Vincentio Galilei nobile fiorentino sopra l'arte del bene intavolare et rettamente sonare la musica negli strumenti artificiali si di corde come di fiato et in particulare nel liuto. Nuovamente ristampato, et dall'autore istesso arricchito et ornato di novità di concetti et d'essempi. In Vineggia, appresso l'herede di Girolamo Scotto, M.D.LXXXIII.

#### 1589.

6. — Discorso di Vincentio Galilei nobile fiorentino intorno alle opere di messer Gioseffo Zarlino da Chioggia, et altri importanti particolari attenenti alla musica, et al medesimo messer Gioseffo dedicato. — In Fiorenza, appresso Giorgio Marescotti, M.D.LXXXIX.

#### 1597.

7. — IACOBI MAZONII caesenatis in almo gymnasio pisano Aristotelem ordinarie, Platonem vero extra ordinem, profitentis, in universam Platonis et Aristotelis philosophiam praeludia, sive de comparatione Platonis et Aristotelis. — Venetiis, 1597, apud Joan: Guerilium.

Registriamo quest'opera, perchè diede argomento alla ben nota lettera di Galileo del 30 Maggio 1597.

#### 1602.

8. — Dialogo della musica antica e moderna di Vincentio Ga-LILEI nobile fiorentino. In sua difesa contro Joseffo Zerlino. — In Fiorenza, per Filippo Giunti, M.D.C.II.

#### 1603.

9. — Methodi vitandorum errorum omnium, qui in arte medica committi possunt. Libri quindecim, quorum principia sunt ab auctoritate medicorum et philosophorum principum desum-

pta, eaque omnia experimentis, et rationibus analyticis comprobata. Sanctorio Sanctorio iustinopolitano auctore. — Venetiis, MDCIII, apud Franciscum Barilettum.

A carte 109 descrive il suo pulsilogio.

#### 1604.

- 10. De centro gravitatis solidorum libri tres Lucae Valerii, mathematicae et civilis philosophiae in gymnasio romano professoris. Romae, typis Bartholomaei Bonfadini, M.DCIIII.
- 11. Termini di mezzo rilievo e d'intera dottrina tra gl'archi di Casa Valori in Firenze col sommario della vita d'alcuni. Compendio dell'opere degl'altri. E indizio di tutti gli aggiunti nel discorso dell'eccellenza degli scrittori, e nobiltà de gli studi fiorentini. In Firenze, appresso Cristofano Marescotti, M.DC.IIII.

Registriamo questa operetta, perchè in essa sono notate le lezioni tenute da Galileo nell'Accademia fiorentina intorno la figura, sito e grandezza dell'Inferno di Dante.

#### 1605.

- 12. Discorso sopra la stella nuova comparsa l'ottobre prossimo passato, dell'eccellentissimo astrologo et medico Astolfo Arnerio Marchiano. In Padoa, per Lorenzo Pasquati, l'anno 1605.
- 13. Consideratione astronomica circa la nova et portentosa stella che nell'anno 1604 a di 10 ottobre apparse. Con un breve giudicio delli suoi significati. Di BALDESAR CAPRA gentil'huomo milanese studioso di astronomia et medicina. In Padova, MDOV, nella stamparia di Lorenzo Pasquati.
- 14. Discorso di RAFFAEL' GUALTEROTTI gentilhuomo fiorentino sopra l'apparizione de la nuova stella. E sopra le tre oscurazioni del Sole e de la Luna ne l'anno 1605. Con alquanto di lume del arte del oro. Dedicato al sereniss. gran duca di

Toscana d. Ferdinando Medici. — In Firenze, nella stamperia di Cosimo Giunti, MDOV.

Intorno a questo lavoro ed al successivo sono fornite erudite informazioni dal prof. FERDINANDO JACOLI nel tomo VII del Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche pubblicato da B. Boncompagni, Roma, 1875.

- 15. Scherzi degli spiriti animali dettati con l'occasione de l'oscurazione de l'anno 1605. Da Raffael Gualterotti gentil'huomo fiorentino: e dedicati al sereniss. d. Ferdinando Medici, III Gran Duca di Toscana. Con alcune particolarità del cangiamento del universo, et alcuni cenni de la possibilità del arte del oro, e d'altre cose curiose. In Firenze, nella stamperia di Cosimo Giunti, MDCV.
- 16. Io. Baptistae Pinelli genuensis. Carminum libri IIII. Ad illustrissimum d. d. Jacobum Auriam. — Genuae, apud Josephum Pavonem. E in fine: Genuae, ex typographia Pavoniana, MDCV.

A pag. 55 ha un carme latino intitolato: « Ad Galilaeum Galilaei ».

- 17. Discorso dell'ecc. sig. Antonio Lorenzini da Montepulciano, intorno alla nuova stella. Stampato in Padova, per il Pasquati, 1605. Con Licenza della SS. Inquisitione.
- 18. Dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene [Girolamo Spinelli]. In perpuosito de la stella nuova. Al lostrio e rebelendo segnor Antuogno Squerengo, degnetissimo calonego de Pava, so paron. Con alcune ottave d'incerto, per la medesima stella, contra Aristotele. In Padova, appresso Pietro Paulo Tiozzi, m.do.w.
- 19. Dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene [Girolamo Spinelli]. In perpuosito de la stella nuova. Al lostrio e rebelendo segnor Antuogno Squerengo, degnetissimo calonego de Pava, so paron. Con alcune ottave d'incerto per la medesima stella, contra Aristotele. In Padova, per Pietro Paolo Tiozzi. Et poi in Verona, per Bartolomeo Merlo, mocv.

#### 1606.

- 20. Discorso di Lodovico delle Colombe nel quale si dimostra, che la nuova stella apparita l'ottobre passato 1604 nel Sagittario non è cometa, nè stella generata o creata di nuovo, nè apparente: ma una di quelle che furono da principio nel cielo; e ciò esser conforme alla vera filosofia, teologia e astronomiche demostrazioni. Con alquanto d'esagerazione contre a'giudiciari astrologi. In Firenze, nella stamperia dei Giunti, 1606.
- 21. Considerazioni d'Alimberto Mauri sopra alcuni luoghi del discorso di Lodovico delle Colombe intorno alla stella apparita 1604. In Firenze, appresso Gio. Antonio Caneo, 1606.

Per quanto è a noi noto, non si riusci peranco a scoprire il vero autore che si nascose sotto il pseudonimo del MAURI.

- 22. Iohannis Keppleri sac. caes. majest. mathematici. De stella nova in pede Serpentarii, et qui sub eius exortum de novo iniit, trigono igneo. Libellus astronomicis, physicis, metaphysicis, meteorologicis et astrologicis disputationibus, ενδοξοις et παραδοξοις plenus. Accesserunt I. de stella incognita Cygni narratio astronomica. II. de Jesu Christi servatoris vero anno natalitio, consideratio novissimae sententiae Laurentii Susligae poloni, quatuor annos in usitata epocha desiderantis. Pragae, typis Pauli Sessij, impensis authoris, anno mocvi.
- 23. Le operazioni del Compasso geometrico et militare di Galileo Galilei nobil fiorentino, lettor delle matematiche nello Studio di Padova. Dedicato al sereniss. principe di Toscana d. Cosimo Medici. In Padova, in casa dell'autore, per Pietro Marinelli, MDCVI.
- 24. Quadratura parabolae per simplex falsum. Et altera, quam secunda Archimedis expeditior, ad Martium Columnam, Lucae Valerii mathematicae et civilis philosophiae in almo Urbis gymnasio pubblici professoris. Romae, apud Lepidum Facium, MDCVI.

25. — Vita Joannis Vincentii Pinelli, patricii genuensis. In qua studiosis bonarum artium, proponitur typus viri probi et eruditi. Auctore Paulo Gualdo patricio vicentino. — Augustae Vindelicorum, ad insigne Pinus, anno MDCVI.

#### 1607.

- 26. Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, per quem omnia fere, tum Euclidis, tum mathematicorum omnium problemata, facili negotio resolvuntur, opera et studio Balthesaris Caprae nobilis mediolanensis explicata. Patavii, apud Petrum Paulum Tozzium, MDCVII. Ex typographia Laurentii Pasquati.
- 27. Difesa di Galileo Galilei nobile fiorentino, lettore delle matematiche nello Studio di Padova, contro alle calunnie & imposture di Baldessar Capra milanese, usategli si nella Consideratione astronomica sopra la nuova stella del M.DCIIII. come (et assai più) nel publicare nuovamente come sua invenzione, la fabrica et gli usi del Compasso geometrico et militare, sotto il titolo usus & fabrica circini cuiusdam proportionis, &c. In Venetia, MDCVII, presso Tomaso Baglioni.
- \*28. Andreani Nic. Tractatus de novo instrumento proportionum. Patavii, 1607.

Registriamo questa voce sulla fede del Venturi, del Murhard e del Riccardi; ma confessiamo di non credere alla esistenza di questa pubblicazione, nella quale dovrebbe trattarsi del compasso galileiano.

#### 1608.

29. — Risposte piacevoli e curiose di Lodovico delle Colombe alle considerazioni di certa maschera saccente nominata Alimberto Mauri, fatte sopra alcuni luoghi del discorso del medesimo Lodovico dintorno alla stella apparita l'anno 1604. Nelle quali risposte si trattano controversie d'astrologia, perspettiva, filosofia, teologia e altre materie non meno utili che dilettevoli. Con tre tavole copiose; la prima delle quali contien le quistioni, la seconda le materie, la terza tutte le

sentenze, motti, arguzie, similitudini, istorie, e favole che sono in questa opera. — In Fiorenza, per Gio. Antonio Caneo e Raff. Grossi, compagni, 1608.

#### 1610.

- 30. Sidereus Nuncius magna, longeque admirabilia spectacula pandens, suspiciendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis, atque astronomis, quae a Galileo Galileo patritio florentino patavini gymnasii publico mathematico, perspicilli nuper a se reperti beneficio, sunt observata in Lunae facie, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, apprime vero in quatuor planetis circa Jovis stellam disparibus intervallis, atque periodis, celeritate mirabili circumvolutis; quos, nemini in hanc usque diem cognitos, novissime Author depraehendit primus; atque Medicea Sidera nuncupandos decrevit. Venetiis, apud Thomam Baglionum, MDCX.
- 31. Sidereus, (sic) Nuncius magna, longeque admirabilia spectacula pandens, suspiciendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis, atque astronomis quae a Galileo Galileo patritio florentino, patavini gymnasii publico mathematico perspicilli nuper a se reperti beneficio sunt observata in Lunae facie, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, apprime vero in quatuor planetis circa Jovis stellam disparibus intervallis, atque periodis, celeritate mirabili circumvolutis; quos, nemini in hanc usque diem cognitos, novissime Auctor deprehendit primus; atque Medicea Sidera nuncupandos decrevit. MDCX, prostat Francof. in Paltheniano.
- 32. MARTINI HORKY a Lochovic, brevissima peregrinatio contra Nuncium Sidereum nuper ad omnes philosophos et mathematicos emissum a Galilaeo Galilaeo patritio florentino, academiae pataviensis mathematico publico. Excussum Mutinae, 1610, apud Julianum Cassianum, impensis ipsius auctoris.
- 33. JOANNIS KEPLERI mathematici caesarei dissertatio cum Nuncio Sidereo nuper ad mortales misso a Galilaeo Galilaeo

mathematico patavino. Alcinous. Δεῖ ἐλευθέριον είναι τη γνωμη τον μέλλοντα φιλοσοφεῖν. Cum privilegio imperatorio. — Pragae, typis Danielis Sedesani, anno Domini, M.DO.X.

- 34. Joannis Kepleri s. caesar. majest. mathematici narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus, quos Galilaeus Galilaeus mathematicus florentinus iure inventionis Medicea Siderea nuncupavit. Francofurti, sumpt. Zachariae Paltenii, 1610.
- 35. Joannis Kepleri mathematici caesarei dissertatio cum Nuncio Sidereo nuper ad mortales misso a Galilaeo Galilaeo mathematico patavino. Alcinous. Δεῖ ἐλευθέφιον εἶναι τη γνωμη τον μελλοντα φιλοσοφεῖν. Huic accessit phaenomenon singulare de Mercuri ab eodem Keplero in Sole deprehenso. Florentiae, apud Jo. Antonium Canaeum, 1610.
- 36. Quatuor problematum quae Martinus Horky contra Nuntium Sidereum de quatuor planetis novis disputanda proposuit. Confutatio per Ioannem Wodderbornium scotobritannum. Patavii, ex typographia Petri Marinelli, M.DC.X.

#### 1611.

- 37. De radiis visus et lucis in vitris perspectivis et iride. Tractatus Marci Antonii De Dominis per Ioannem Bartolum in lucem editus, in quo inter alia ostenditur ratio instrumenti cujusdam ad clare videndum, quae sunt valde remota excogitati. Venetiis, MDCXI, apud Thomam Baglionum.
- 38. Epistola apologetica contra coecam peregrinationem cujusdam furiosi Martini cognomine Horkij editam adversus Nuntium Sidereum de quattuor novis planetis Gallilaei Gallilaei olim in patavino gymnasio publici mathematici. — Bononiae, apud haeredes Ioan. Rossii, MDCXI.

In fine porta la data seguente: « Anno ab initio mundi 5572, a Virgineo partu 1610 » e la firma dell'Autore « Io. Antonius Roffenus ».

- 39. Ioannis Kepleri s. caes. majest. mathematici narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus, quos Galilaeus Galilaeus mathematicus florentinus iure inventionis Medicaea Sidera nuncupavit. (Cum adiuncta dissertatione de Nuncio Sidereo nuper ad mortales misso). Francofurti, sumptibus Zachariae Palthenii, MDCXI.
- 40. JOANNIS KEPLERI mathematici caesarei dissertatio cum Nuncio Sidereo nuper ad mortales misso a Galilaeo Galilaeo mathematico patavino, ecc. Francofurti, apud D. Zachariam Palthenium, anno M.DC.XI.
- 41. Joannis Kepleri caes. majest. mathematici narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus, quos Galilaeus Galilaeus mathematicus florentinus iure inventionis Medicaea Sidera nuncupavit. Cum adiuncta dissertatione de Nuncio Sidereo nuper ad mortales misso. Florentiae, apud Cosmum Junctam, 1611.
- 42. Joannis Kepleri s. ac c. ac m. tis mathematici Dioptrice, seu demonstratio eorum quae visui et visibilibus propter conspicilla non ita pridem inventa accidunt. Praemissae epistolae Galilaei de ijs, quae post editionem Nuncii Siderij ope perspicilli, nova et admiranda in coelo deprehensa sunt. Item examen praefationis Ioannis Penae galli in optica Euclidis, de usu optices in philosophia. Augustae Vindelicorum, typis Davidis Franci, MDCXI.
- 43. Le Mercure François, tome premier, ou la suite de l'histoire de la paix entre les rois de France & d'Espagne, commençant à l'année 1605 & finissant au sacre de Louis XIII. A Paris, Jean Richer, M.DC.XI.

A carte 244 verso-245 recto ha un articolo intorno al telescopio inventato da un occhialaio di Middelburg in Olanda nel 1608.

44. — Διανοια astronomica, optica, physica, qua Syderei Nuntii rumor de quatuor planetis a Galilaeo Galilaeo mathematico celeberrimo, recens perspicilli cujusdam ope conspectis, vanus

redditur. Auctore Francisco Sitio florentino. — Venetiis, 1611, apud Petrum Mariam Bertanum.

45. — Ioh. Fabricii phrysii. De Maculis in Sole observatis, et apparente earum cum Sole conversione. Narratio cui adiecta est de modo eductionis specierum visibilium dubitatio. — Witebergae, typis Laurentii Seuberlichii, impensis Iohan. Borneri senioris et Eliae Rehefeldij bibliop. lips., anno MDC.XI.

#### 1612.

- 46. D. Galilaei de Galilaeis patritii florentini, mathematum in gymnasio patavino doctoris excellent.<sup>mi</sup>, de proportionum instrumento a se invento, quod merito compendium dixeris universae geometriae, tractatus, rogatu philomathematicorum, a Matthia Berneggero ex italica in latinam linguam nunc primum translatus; adiectis etiam notis illustratus, quibus et artificiosa instrumenti fabrica et usus ulterior exponitur. Argentorati, typis Caroli Hufferi, 1612.
- 47. Discorso al serenissimo don Cosimo II gran duca di Toscana intorno alle cose, che stanno in su l'acqua, o che in quella si muovono di Galileo Galilei filosofo e matematico della medesima altezza serenissima. In Firenze, appresso Cosimo Giunti, MDCXII.
- 48. Discorso al serenissimo don Cosimo II gran duca di Toscana intorno alle cose, che stanno in su l'acqua, o che in quella si muovono, di Galileo Galilei filosofo e matematico della medesima altezza serenissima. Seconda editione. In Firenze, appresso Cosimo Giunti, MDCXII.
- 49. Discorso apologetico di Lodovico dalle Colombe d'intorno al discorso di Galileo Galilei circa le cose che stanno su l'acqua o che in quella si muovono, siccome d'intorno alle aggiunte fatte dal medesimo Galileo nella seconda impressione. In Firenze, appresso il Pignoni, 1612.

- 50. Operetta intorno al galleggiare dei corpi solidi. All'illustriss.º ed eccell.mº principe D. Francesco Medici di Giorgio Coresio lettore di lingua greca nel famosissimo Studio di Pisa. In Firenze, app.º Bartolom.º Sermartelli e fratelli, MDCXII.
- 51. Considerazioni sopra il discorso del sig. Galileo Galilei intorno alle cose che stanno in sù l'acqua e che in quella si muovono. Dedicate alla serenissima d. Maria Maddalena arciduchessa d'Austria, gran duchessa di Toscana. Fatte a difesa e dichiarazione dell'opinione d'Aristotile da Accademico Incognito. [Arturo d'Elci]. In Pisa, appresso Gio. Battista Boschetti e Gio. Fontani, 1612.
- 52. De phoenomenis in orbe Lunae novi thelescopii usu a d. Galilaeo Galilaeo nunc iterum suscitatis: physica disputatio a d. Iulio Cesare Lagalla in romano gymnasio habita, philosophiae in eodem gymnasio primario professore: nec non de luce et lumine altera disputatio. Venetiis, mdcxii, apud Thomam Baglionum.
- 53. [Cristoforo Scheiner]. Tres epistolae de Maculis Solaribus scriptae ad Marcum Velserum, Augustae Vindelicorum IIvirum praefectum, cum observationum iconismis. Augustae Vindelicorum, ad insigne Pinus, anno 1612.
- 54. [Cristoforo Schener]. De Maculis Solaribus et stellis circa Iovem errantibus, accuratior disquisitio ad Marcum Velserum Augustae Vindelicorum IIvirum perscripta, interiectis observationum delineationibus. Augustae Vindelicorum, idibus septembris, 1612.

Senza nota di stampatore: alla fine è firmato « Apelles latens post tabulam, vel si mavis, Ulysses sub Aiacis clypeo ».

55. — De Maculis in Sole animadversis et tamquam ab Apelle in tabula spectandum in publica luce expositis. Batavi dissertatiuncula ad amplissimum nobilissimumque virum Cornelium Vander Millium, academiae lugodinensis curatorem vigilantissimum. — Lugduni Batavorum, ex officina Plantiniana Raphelengii, MDCXII.

#### 1613.

- 56. Considerazioni di messer Vincenzio di Grazia sopra il discorso del signor Galileo Galilei intorno alle cose che stanno sull'acqua o che in quella si muovono, all'illus.<sup>mo</sup> ed eccell.<sup>mo</sup> sig. d. Carlo de' Medici. In Firenze, appresso Zanobi Pignoni, 1613.
- 57. Dialogo di Fr. ULISSE ALBERGOTTI arretino, cavaliere gierosolimitano, e commendatore di S. Pietro alla Magione di Siena; nel quale si tiene, contro l'opinione comune degli astrologi, matematici e filosofi, la Luna esser da se luminosa e non ricevere il lume dal Sole, nè che gli eclissi di lei si causino dall'interpositione della Terra fra questi doi luminari, e che nè anco quelli del Sole siano causati dall'interposizione della Luna fra noi e il Sole. Interlocutori Astro e Logia. In Viterbo, appresso Girolamo Discepolo, 1613.
- 58. Octavii Pisani astrologia, seu motus, et loca siderum. Ad serenissimum dominum Cosmum Medicen. Antverpiae, ex officina Roberti Bruneau, anno M.DC.XIII.
- 59. D. Galilaei de Galilaeis patritii florentini, mathematum in gymnasio patavino doctoris excellentissimi. De proportionum instrumento a se invento, quod merito compendium dixeris universae geometriae tractatus. Rogatu philomathematicorum a Mathia Berneggero ex italica in latinam linguam nunc primum traslatus. Adjectis etiam notis illustratus, quibus et artificiosa instrumenti fabrica et usus ulterior exponitur. Argentorati, typis Caroli Kufferi, prostant apud Ioannem Carolum bibliopolam argentoraten, M.DC.XIII.

La edizione è con tutta probabilità la stessa di quella registrata sotto il n.º 46, però con le avvertite varianti di frontespizio.

60. — Istoria e dimostrazioni intorno alle Macchie Solari e loro accidenti, comprese in tre lettere scritte all'illustrissimo signor Marco Velseri, linceo, duumviro d'Augusta, consigliere di sua maestà cesarea dal signor Galileo Galilei linceo, nobile fiorentino, filosofo e matematico primario del serenis. d. Cosimo II gran duca di Toscana. Si aggiungono

nel fine le lettere e disquisizioni del finto Apelle. — In Roma, appresso Giacomo Mascardi, MDCXIII.

Alcuni esemplari di questa edizione mancano delle « Lettere e disquisizioni del finto Apelle » e quindi anco della relativa indicazione nel titolo. Altri esemplari presentano altre varietà.

61. — [Cristoforo Scheiner]. De Maculis Solaribus tres epistolae. De iisdem et stellis circa Jovem errantibus. Disquisitio ad Marcum Velserum Augustae Vindelicorum duumvirum praef. Apellis post tabulam latentis. Tabula ipsa aliarumque observationum delineationibus suo loco expositis. — Roma, Mascardi, 1613.

Certamente un estratto dalla edizione precedentemente notata della scrittura galileiana a questo argomento relativa.

#### 1614.

- 62. Eorum quae vehuntur in aquis experimenta a Jo.ne Bardio florentino ad Archimedis trutinam examinata, ix kal. iul. An.º Dom. MDCXIV. Romae, ex thypo. Bart. Zanetti, MDCXIV.
- 63. Mundus Jovialis anno M.DC.IX detectus ope perspicilli belgici. Hoc est quatuor jovialium planetarum cum theoria, tum tabulae propriis observationibus maxime fundatae, ex quibus situs illorum ad Jovem, ad quodvis tempus datum promtissime et facillime supputari potest. Inventore et authore Simone Mario guntzenhusano, marchionum brandeburgensium in Franconia mathematico, puriorisque medicinae studioso. Sumptibus et typis Iohannis Lauri, civis et bibliopolae norimbergensis, anno M.DC.XIV.
- 64. Disquisitiones mathematicae de controversiis et novitatibus astronomicis. Quas sub praesidio Christophori Scheiner de societate Jesu, sacrae linguae et matheseos, in alma ingolstadiensi universitate, professoris ordinarij, publice disputandas posuit, propugnavit, mense septembri, die 5, nobilis et doctissimus juvenis, Joannes Georgius Locher, boius monacensis, artium et philosophiae baccalaureus, magisterij candidatus, juris studiosus. Ingolstadii, ex typographeo Ederiano apud Elisabetham Angermariam, anno M.DC.XIV.



65. — Delle lodi del sig. Filippo Salviati. Orazione di Niccolò Arrichetti accademico della Crusca, cognominato il Difeso. Recitata da lui pubblicamente in essa accademia. — In Firenze, 1614, nella stamperia di Cosimo Giunti.

#### 1615.

66. — Risposta alle opposizioni del s. Lodovico delle Colombe, e del s. Vincenzio di Grazia, contro al trattato del sig. Galileo Galilei, delle cose che stanno su l'acqua, o che in quella si muovono. All'illustriss. sig. Enea Piccolomini Aragona, signore di Sticciano etc. Nella quale si contengono molte considerazioni filosofiche remote dalle vulgate opinioni. — In Firenze, appresso Cosimo Giunti, MDCXV.

Benchè la dedica di questa scrittura sia firmata da D. Benedetto Castelli, generalmente se ne tiene Galileo per autore.

\*67. — Risposte di ENEA Piccolomini alle obiezioni di Lodovico delle Colombe, e Vincenzio di Grazia contro il trattato del Galileo sopra le cose che galleggiano nell'acqua. — Firenze, 1615.

Registrato dal CINELLI fra gli scrittori toscani, e, sulla fede di questo, citato dal TARGIONI TOZZETTI.

68. — Stanze sopra le stelle, e macchie solari scoperte col nuovo occhiale, con una breve dichiaratione. Dedicate all'illustriss. & reverendiss. sig. card. Aldobrandino camarlengo di santa chiesa da Flaminio Figliucci. — In Roma, per il Mascardi, 1615.

Queste « Stanze » vengono nella dedicatoria attribuite a Lorenzo Salvi gentiluomo senese, e presentate in nome di lui e del Figliucci al card. Aldobrandini.

69. — Lettera del r.º p.º m.º Paolo Antonio Foscarini carmelitano sopra l'opinione de' pittagorici e del Copernico della mobilità della Terra e stabilità del Sole, nella quale si accordano ed appaciano i luoghi della sacra scrittura e le proposizioni teologiche che giammai possano addursi contro tale opinione. Al reverendiss.º p.º m.º Sebastiano Fantone generale dell'ordine de' carmelitani. — In Napoli, per Lazzaro Scoriggio, 1615.

\*70. — Epistola r. p. m. Pauli Antonii Foscarini carmelitani, circa pythagoricorum, et Copernici opinionem de mobilitate Terrae, et stabilitate Solis, et de novo systemate, seu constitutione mundi: in qua sacrae scripturae auctoritates, et theologicae propositiones, communiter adversus hanc opinionem adductae conciliantur. Ad reverendiss. p. m. Sebastianum Fantonium generalem ordinis carmelitani. Ex italica in latinam linguam perspicue, et fideliter nunc conversa. — Neapoli, apud Lazzarum Scorrigium, anno 1615.

Noi crediamo fermamente che questa edizione non esista, e che la menzione fattane da reputatissimi bibliografi debba riferirsi, per un evidente e facile errore di data, ad un estratto dal volume contenente la traduzione latina del dialogo sopra i due massimi sistemi edita dagli ELZEVIRI nel 1635.

- 71. Sol ellipticus; hoc est novum et perpetuum Solis contrahi soliti phaenomenon, quod noviter inventum strenae loco reverend.º atque sereniss.º principi ac domino domino Maximiliano arcid. Austriae, duci Burgundiae, Styriae, Carinthiae, Carniolae et Witembergae, magistratus generalis Prussiae administratori, nec non sanctae militiae ordinisque etc. comiti Habspurgi, Tyrolis & Goritiae, landgravio Alsatiae etc. domino suo clementissimo, offert, dicat, donat Christophorus Scheiner societatis Jesu in alma atque catholica ingolstadiensi academia sacrae linguae atque matheseos professor ordinarius. Anno Domini, ciolocxv, Augustae Vindelicorum, typis Christophori Magii.
- 72. Astrologia sacra, hoc est orationes et quaestiones quinque, quibus explicatur, an et qua ratione fas sit homini christiano, de rebus occultis, praesertim futuris, ex astris iudicium ferre. Dictae et discussae in catholica et celebri academia ingolstadiensi am anno salutis mocxiv die 19 novembris. Reverendi et clarissimi ss. theologiae licentiati D. Otho Enricus Bachmair monacensis archidecanus et parocus donastauffensis, et D. Fredericus Pirchinger monacensis suprema theologici doctoratus laurea insignerunt. Promotore Adamo Tannero e societate Jesu, theologiae in eadem academia pro-

fessore ordinario. — Ingolstadii, ex typographeo Ederiano apud Elisabetham Angermariam, anno Domini M.DC.XV.

Vedi in particolare a pag. 49.

#### 1617.

73. — Refractiones caelestes, sive Solis elliptici phaenomenon illustratum; in quo variae atque antiquae astronomorum circa hanc materiam difficultates enodantur; dubia multiplicia dissolvuntur, via ad multa recondita eruenda sternitur: opusculum tam astronomis quam physicis perquam utile, perquam necessarium, auctore Christophoro Scheiner societ. Jesu presbytero, 1617. — Ingolstadii, ex officina typographica Ederiana, apud Elisabetham Angermariam.

#### 1618.

- 74. La Cometografia. Discorso del dott. Constantino Singi-Buldi da Pistoia intorno alla cometa dell'anno mdcxiix. — In Firenze, nella stamperia di Bartolommeo Sermartelli e fratelli, mdcxviii.
- 75. Hieronymi Sirturi mediolanensis. Telescopium: sive ars perficiendi novum illud Galilaei visorium instrumentum ad sydera, in tres partes divisa. Quarum prima exactissimam perspicillorum artem tradit: secunda telescopii Galilaei absolutam constructionem et artem aperte docet: tertia alterius telescopii faciliorem usum et admirandi sui adinventi arcanum patefacit. Ad serenissimum Cosimum II. magnum Etruriae ducem. Francofurti, typis Pauli Iacobi, impensis Lucae Iennis, 1618.
- 76. Epitome astronomiae copernicanae usitata forma quaestionum et responsionum conscripta, inque VII libros digesta, quorum tres hi priores sunt de doctrina sphaerica. Habes, amice lector, hac prima parte, praeter physicam accuratam explicationem motus Terrae diurni, ortusque ex eo circulorum sphaerae, totam doctrinam sphaericam, nova et concinniori methodo, auctiorem additis exemplis omnis generis computationum astro-

nomicarum et geographicarum, quae integrarum praeceptionum vim sunt complexa. Auctore Joanne Kepplero imp. caes. Matthiae ordinumque ill. archiducatus Austriae supra Onasum mathematico. Cum privilegio caesareo ad annos xv. — Lentiis ad Danubium, excudebat Johannes Plancus, anno MDCXVIII.

#### 1619.

- 77. De cometa anni cio.ioc.xviii dissertationes Thomae Fieni in academia lovaniensi medicinae et Liberti Fromondi philosophiae professorum. In quibus tum istius motus, tum aliorum omnium essentia, effectus, et praesagiendi facultas declarantur. Ejusdem Thomae Fieni epistolica quaestio. An verum sit, Coelum moveri, et Terram quiescere. Antverpiae, apud Gulielmum a Tongris sub signo Gryphi. M.DC.XIX.
- \*78. Le operazioni del compasso geometrico e militare di Galileo Galilei. Napoli, 1619.

Registriamo questa voce sulla fede del RICCARDI; ma di tale pubblicazione non vedemmo mai alcun esemplare.

- 79. De tribus cometis anni M.DC.XVIII. Disputatio astronomica publice habita in collegio romano societatis Iesu ab uno ex patribus ejusdem societatis [Obazio Grassi]. Romae, ex typ. Iacobi Mascardi, 1619.
- 80. Discorso delle comete di Mario Guiducci fatto da lui nell'accademia fiorentina nel suo medesimo consolato. In Firenze, nella stamperia di Pietro Cecconcelli, alle stelle medicee, 1619.

Generalmente attribuito a GALILEO, che ne fu, per lo meno, l'ispiratore.

81. — Libra astronomica ac philosophica, qua Galilaei Galilaei opiniones de cometis a Mario Guiducio in florentina academia expositae, atque in lucem nuper editae, examinantur a Lothario Sarsio sigensano [Horatio Grassio salonensi]. — Perusiae, ex typographia Marci Naccarini, MDCXIX.

#### 1620.

- 82. Lettera al m.º r.º p.º Tarquinio Galluzzi della compagnia di Gesù di Mario Guiducci, nella quale si giustifica dalle imputazioni dategli da Lotario Sarsi sigensano nella Libra astronomica e filosofica. In Firenze, nella stamperia di Zanobi Pignoni, 1620.
- 83. Sphaera mundi, seu Cosmographia demonstrativa, ac facili methodo tradita; in qua totius mundi fabrica, una cum novis Tychonis, Kepleri, Galilaei, aliorumque astronomorum adinventis continetur. Accessere: I. Brevis introductio ad geographiam. II. Apparatus ad mathematicarum studium. III. Echometria, idest geometrica traditio de echo. Authore Iosmpho Blancano bononiensi e societate Jesu, mathematicarum in gymnasio parmensi professore; ad illustrissimum ac nobilissimum Petrum Franciscum Malaspinam aedificiorum marchionem. Bononiae, typis Sebastiani Bonomii, sumptibus Hieronymi Tamburini, 1620.
- 84. La Galeria del cavalier Marino. Distinta in pitture & sculture. Seconda impressione corretta dall'autore. In Venetia, dal Ciotti, 1620.

A pag. 192 (1º numerazione) vi è un sonetto sopra Galileo, riprodotto in tutte le successive edizioni.

- 85. Borbonia sydera, id est planetae qui Solis lumina circumvolitant motu proprio ac regulari, falso hactenus ab helioscopis maculae Solis nuncupati. Ex novis observationibus Ioannis Tarde canonici theologi eccl. cathed. Sarlati. — Parisiis, apud Joannem Gesselin, M.DC.XX.
- 86. CAROLI MALAPERTH montensis e societate Jesu. Oratio habita Duaci dum lectionem mathematicam auspicaretur; in qua de novis belgici telescopii phoenomenis non iniucunda quaedam academice disputantur. Duaci, typis Baltazaris Belleri sub circino aureo.

Senza data; ma certamente intorno a questo tempo.

# 1621.

- 87. Antitycho Scipionis Claramontii caesenatis, in quo contra Tychonem Brahe et nonnullos alios, rationibus eorum ex opticis et geometricis principijs solutis, demonstratur cometas esse sublunares non coelestes, etc. Venetiis, m.dc.xxi, apud Evangelistam Deuchinum.
- 88. Prodromus dissertationum cosmographicarum continens Mysterium Cosmographicum de admirabili proportione orbium coelestium: deque causis coelorum numeri, magnitudinis, motuumque periodicorum genuinis & propriis, demonstratum per quinque regularia corpora geometrica etc. a m. Joanne Keplero, ecc. Addita est narratio m. Georgii Ioachimi Rhetici de Libris Revolutionum etc. Nicolai Copernici; item ejusdem Joannis Kepleri pro suo opere Harmonices Mundi apologia adversus demonstrationem analyticam cl. v. d. Roberti de Fluctibus, ecc. Francofurti, recusus typis Erasmi Kempfferi, sumptibus Godefridi Tampachii, anno M.DC.XXI.

#### 1622.

- 89. Scandaglio sopra la Libra Astronomica e Filosofica di Lotario Sarsi nella controversia delle comete, e particolarmente delle tre ultimamente vedute l'anno 1618, del sig. Gio. Batista Stelluti da Fabriano dottor di legge. In Terni, app. Tommaso Guerrieri, 1622.
- 90. F. Thomae Campanellae calabri, ordinis praedicatorum, Apologia pro Galileo mathematico florentino, ubi disquiritur utrum ratio philosophandi, quam Galilaeus celebrat, faveat sacris scripturis, an adversetur. Francofurti, impensis Godefredi Tampachii, typis Erasmi Kempfferi, anno M.DC.XXII.
- 91. Poesie del s. TOTTAVIO RINUCCINI. Alla maestà cristianissima di Luigi XIII re di Francia e di Navarra. In Firenze, appresso i Giunti, M.DC.XXII.

A pag. 215 un sonetto indirizzato a GALILEO.

- 92. Epitomes Astronomiae Copernicanae, usitata forma quaestionum et responsionum conscriptae, liber quartus, doctrinae theoricae primus; quo physica coelestis, hoc est omnium in Coelo magnitudinum, motuum, proportionumque, causae vel naturales vel archetypicae explicantur, et sic principia doctrinae theoricae demonstrantur. Qui, quod vice supplementi librorum Aristotelis de Coelo esset, certo consilio seorsim est editus. Authore Joanne Keplebo. Lentiis ad Danubium, impensis Godefredi Tampachii excudebat Johannes Plancus, anno M.DC.XXII.
- 93. De novis astris et cometis libb. sex, in quibus elementarium caelestiumque stellarum recentium, tum sine coma, tum crinitarum, in alto micantium affectiones primum adducuntur. Aliorum placita de ipsis deinde perpenduntur. Earundem loca et caussae naturales omnes e rei natura deinceps educuntur: plurimaeque dubitationes e traditis exorientes denique dissolvuntur: in Arist. doctrina receptis, et salvatis propositorum omnibus apparentiis. Autor Fortunius Licetus genuensis in patavino lyceo philosophus ordinarius, etc. Venetiis, apud Io. Guerilium, MDCXXII.

A pag. 194 è pubblicata nella traduzione latina una lettera, o assai più probabilmente uno squarcio di lettera, di Galileo Galilei a Fortunio Liceti, data da Firenze sotto il di 11 Gennaio 1620, nella quale è inserita una figura rappresentante l'apparenza di Saturno.

#### 1623.

94. — F. Thomae Campanellae Calabri o. p. Realis philosophiae epilogisticae partes quatuor, hoc est de rerum natura, hominum moribus, politica, (cui Civitas Solis iuncta est) et oeconomica, cum adnotationibus physiologicis. A Thobia Adami nunc primum editae. Quibus accedunt quaestionum partes totidem eiusdem Campanellae contra omnes sectas veteres, novasque, ad naturalem ac christianam philosophiam hisce libris contentam confirmandam. — Francofurti, impensis Godefridi Tampachii, anno MDCXXIII.

L'ADAMI nella prefazione tratta del sistema del mondo propugnato da Galileo, provando che non è contrario alla Scrittura, ed anche il Campanella parla con lode delle scoperte galileiane.

- 95. Il Saggiatore, nel quale con bilancia esquisita e giusta si ponderano le cose contenute nella Libra Astronomica e Filosofica di Lotario Sarsi sigensano, scritto in forma di lettera all'ill.<sup>mo</sup> e rever.<sup>mo</sup> mons.<sup>re</sup> d. Virginio Cesarini acc.º linceo, m.º di Camera di N. S. dal sig. Galileo Galilei acc.º linceo, nobile fiorentino, filosofo e matematico primario del ser.º Gran Duca di Toscana. In Roma, M.D.C.XXIII, appresso Giacomo Mascardi.
- 96. La Scanderbeide. Poema heroico della sig. Ta Margherita Sarrocchi. Alla principessa d. Giulia da Este dal sig. Giovanni Latini con privilegio della Santità di Nostro Signore, del Re di Spagna, e de'Prencipi d'Italia dato alla stampa. In Roma, per Andrea Fei, MDCXXIII.

Di questo poema si ha una precedente edizione di Roma, appresso Lepido Facij dell'anno 1606; ma noi abbiamo voluto registrare la seconda, perchè cade posteriormente all'esame di Galileo, al quale fu sottoposto nel 1612.

97. — L'Adone. Poema del cavalier Marino alla maestà christianissima di Lodovico decimoterzo di Francia & di Navarra. Con gli argomenti del conte Fortuniano Sanvitale et l'allegorie di don Lorenzo Scoto. — In Parigi, presso Oliviero di Varano, MDCXXIII.

Nell'ottava XLIII del canto X loda GALILEO per l'invenzione del telescopio.

- 98. L'Adone, poema del Cavalier Marino. Con gli argomenti del conte Fortunato Sanvitale, et l'allegorie di don Lorenzo Scoto. In Venetia, MDCXXIII, appresso Giacomo Sarzena.
- 99. Les Astres de Borbon et apologie pour le Soleil. Monstrant et vérifiant que les apparences qui se voient dans la face du Soleil sont des planètes et non des taches, comme quelques italiens et allemands observateurs d'icelles luy ont imposé par Jean Tarde, chanoine théologal de Sarlat. Premièrement composé et imprimé en latin, et depuis traduit en françois par le mesme autheur. Paris, chez Jean Gesselin, 1623.

# 1624.

100. — De Cometis. Dissertatio astronomica physica publice habita in gymnasio patavino anno Domini MDCXIX a JOANNE CAMILLO GLORIOSO gifonensi, publico tunc temporis ejusdem gymnasii mathematico. In qua per triplices, easque celebriores hypotheses, ultra citroque disputatur. — Venetiis, MDCXXIV, extypogr. Varisciana.

### 1625.

- 101. Theatri romani orchestra Jo. Baptistae Lauri perusini. Dialogus de viris sui aevi doctrina illustribus. Romae, mdcxviii, opera et industria Justi Ricquii belgae in lucem editus. Romae, typis Andreae Phaei, anno sacro mdcxxv.
- 102. Tychonis Brahei dani Hyperaspistes adversus Scipionis Claramontii caesenatis, itali doctoris et equitis Anti-Tychonem in aciem productus a Joanne Keplero imp. caes. Ferdinandi II mathematico. Quo libro doctrina praestantissima de parallaxibus, deque novorum siderum in sublimi aethere discursionibus, repetitur, confirmatur, illustratur. Cum indice rerum memorabilium. Francofurti, apud Godefridum Tampachium, MDCXXV.

A pag. 185: « Appendix Hyperaspistis seu spicilegium ex Trutinatore Galilaei ».

- 103. Apologia Scipionis Claramontii caesenatis pro Antitychone suo adversus Hyperaspistem Joannis Kepleri. Confirmatur in hoc opere, rationibus ex parallaxi praesertim ductis, contrariisque omnibus rejectis, cometas sublunares esse, non coelestes, etc. — Venetiis, apud Evangelistam Deuchinum, MDCXXVI.
- 104. Ratio ponderum Librae et Simbellae; in qua quid e Lotharii Sarsi Libra Astronomica, quidque e Galilaei Galilaei Simbellatore de cometis statuendum sit, collatis utriusque rationum momentis, philosophorum arbitrio proponitur. Au-

ctore Lothario Sarsio sigensano [Horatio Grassio salonensi]. — Lutetiae Parisiorum, sumptibus Sebastiani Cramoisy, via Jacobea sub Ciconiis, MDCXXVI.

\*105. — MICHELE COINETTE. La géometrie reduite en une facile pratique par deux instrumens, dont un est le pantomètre ou compas de proportion. — Paris, 1626.

Il Venturi e l'Albèri registrano quest'opera, attribuendola erroneamente ad un « Cornette »; noi abbiamo corretto con « Coinette », supponendo che sotto tal nome l'opera, della quale non ci fu possibile trovare alcun esemplare, sia stata pubblicata. E non sappiamo se sia la stessa della quale un esemplare manoscritto era posseduto dal marchese G. Campori di Modena (P. III. Sec. XVII, n.º 290) nella traduzione italiana, ed una traduzione spagnuola col titolo: « El usso del Compas proporcional compuesto per Miguel Coñietto, mathematico e ingeniero del ser. » archiduque Alberto. Año 1618 » è posseduta dalla biblioteca nazionale di Napoli (Mss. I. D. I). È singolare che nel « prologo » di questa scrittura la invenzione del compasso (che è quello di riduzione) viene attribuita a Michelangelo Buonarroti e forse a più antico di lui. I regoli pantometri poi dal Coignet descritti non sono altro che il compasso di Galileo. — Ricordiamo che Michele Coignet di Anversa fu tra i corrispondenti di Galileo.

106. — Responsio Jo. Camilli Gloriosi ad controversias de Cometis peripateticas, seu potius ad calumnias et mendacia cujusdam peripatetici; in qua ostenditur praefatum peripateticum, non solum calumniatorem et mendacem, verum etiam putidum esse nostri saeculi sophistam ac aristotelicae philosophiae depravatorem. — Venetiis, apud Variscos, MDCXXVI.

- 107. Nicolai Adiunctii burgensis. Oratio de mathematicae laudibus habita in florentissima Pisarum academia cum ibidem publicam illius scientiae explicationem aggressurus foret. Ad serenissimum Ferdinandum II magnum Etruriae ducem V. Romae, ex typographia Jacobi Mascardi, 1627.
- 108.—IOANNIS CAMILLI GLORIOSI Exercitationum mathematicarum:

  Decas prima, in qua continentur varia & theoremata & problemata, tum ei ad solvendum proposita, tum ab eo inter

legendum animadversa. — Neapoli, ex typographia Lazari Scorigij, MDOXXVII.

Decas secunda, in qua continentur varia & theoremata & problemata, tum ei ad solvendum proposita, tum ab eo inter legendum animadversa. — Neapoli, ex typographia Secundini Roncalioli, MDOXXXV.

Decas tertia, in qua continentur varia & theoremata & problemata, tum ei ad solvendum proposita, tum ab eo inter legendum animadversa. — Neapoli, ex typographia Secundini Roncalioli, MDCXXXIX.

- 109. Ratio ponderum Librae et Simbellae, in qua quid e Lotharii Sarsi Libra Astronomica, quidque e Galilaei Galilaei Simbellatore de cometis statuendum sit, collatis utriusque rationum momentis, philosophorum arbitrio proponitur. Auctore Lothario Sarsio sigensano [Horatio Grassio salonensi]. Neapoli, excudebat Matthaeus Nuccius, 1627.
- 110.—Il Telescopio over Ispecillo celeste di Nicolò Antonio Stel-Liola linceo. — In Napoli, per Domenico Maccarano, M.DC.XXVII. Pubblicato dal figlio Gio. Domenico e dedicato al card. Barberino.
- 111. Dello Occhiale, opera difensiva del cavalier Fr. Tommaso Stigliani. Scritta in risposta al cavalier Gio. Battista Marini. Dedicato all'eccellentissimo sig. conte d'Olivares. In Venetia, MDCXXVII, appresso Pietro Carampello.

- 112. Dimostrazioni geometriche della misura dell'acque correnti di d. Benedetto Castelli monaco cassinese, matematico della Santità di N. S. Papa Urbano VIII. All'illustriss.º et eccellentiss.º signor prencipe don Taddeo Barberini. In Roma, nella stamperia Camerale, MDCXXVIII.
- 113. De tribus novis stellis, quae annis 1572, 1600, 1604, comparuere, libri tres Scipionis Claramontii, in quibus demonstratur rationibus, ex parallaxi praesertim ductis, stellas eas fuisse sublunares et non caelestes adversus Tychonem,

Gemmam, Mestlinum, Digessaeum, Hagecium, Santucium, Keplerum, aliosque plures, quorum rationes in contrarium adductae solvuntur. — Caesenae, apud Josephum Nerium impressorem cameralem, 1628.

# 1629.

114. — [GIROLAMO ALEANDRI]. Difesa dell'Adone, poema del cav. Marini, per risposta all'Occhiale del cav. Stigliani. — In Venetia, M.DC.XXIX.

A proposito della interpolazione arbitraria dello STIGLIANI nel « Saggiatore » di GALILEO.

115. — Ratio ponderum Librae et Simbellae in qua quid e Lothari Sarsi Libra Astronomica, quidque e Galilaei Galilaei Simbellatore de cometis statuendum sit, collatis utriusque rationum momentis, philosophorum arbitrio proponitur. Auctore eodem Lotario Sarsio sigensano [Horatio Grassio salonensi]. — Lutetiae Parisiorum, sumptibus Sebastiani Cramoisy, 1629.

### 1630.

116. — Rosa Ursina, sive Sol ex admirando facularum et macularum suarum phoenomenon varius, necnon circa centrum suum et axem fixum ab occasu in ortum annua, circaque alium axem mobilem ab ortu in occasum conversione quasi menstrua super polos proprios. Libris quatuor mobilis ostensus a p. Christophoro Schriner germano svevo e societate Jesu ad Paulum Jordanum II Ursinum Bracciani ducem. — Bracciani, apud Andream Phaeum typographum ducalem. Impressio coepta anno 1626, finita vero 1630, Id. Junii.

Qualche esemplare di quest'opera ha la data « finita vero 1629, 8 kal. novembris » e manca della qualificazione di « germano » accanto a quella di « svevo »; in altri manca il p. premesso al nome dell'autore.

117. — Responsio Joannis Camilli Globiosi ad vindicias Bartholomaei Soveri, item responsio eiusdem ad scholium Fortunii Liceti. Ad amplissimum senatorem venetum Dominicum Molinum. — Neapoli, ex typographia Secundini Roncalioli, m.dc.xxx.

- 128. Dialogo di Galileo Galilei, linceo, matematico sopraordinario dello Studio di Pisa. E filosofo e matematico primario del serenissimo Granduca di Toscana. Dove ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due Massimi Sistemi del mondo tolemaico e copernicano; proponendo indeterminatamente le ragioni filosofiche e naturali tanto per l'una, quanto per l'altra parte. In Fiorenza, per Gio. Batista Landini, MDCXXXII.
- 129. Dubitationes in Dialogum Galilaei Galilaei lyncei in gymnasio pisano mathematici supraordinarii, auctore Claudio Berigardo in eadem academia philosophiam profitente. Ubi notatur Simplicii vel prevaricatio vel simplicitas, quod nullum efficax superasse peripateticis argumentum ad Terrae immobilitatem probandam tam facile concesserit. Ad serenissimum Ferdinandum II magnum Etruriae ducem. Florentiae, ex typogr. Petri Nesti sub signo Solis, MDCXXXII.
- 130. Jacobi Lansbergi medicinae doctoris Apologia pro commentationibus Philippi Lansbergii in motum Terrae diurnum et annuum, adversus Libertum Fromondum theologum lovaniensem et Joan. Baptistam Morinum doct. med. et Parisiis mathematum professorem regium. Middelburgi Zelandiae, apud Zaccariam Romanum, anno clolocxxxIII.
- 131. Directorium generale uranometricum in quo trigonometriae logarithmicae fundamenta, ac regulae demonstrantur, astronomicaeque supputationes ad solam fere vulgarem additionem reducuntur. Opus utilissimum astronomis, geometris, arithmeticis, perspectivis, architectis, praecipue militaribus, mechanicis, geographis, nec non ipsis philosophis naturalibus. Authore fr. Bonaventura Cavalerio mediolanensi, ordinis Jesuatorum S. Hieronymi priore titulari, ac in almo bononiensi gymnasio primario mathematicarum professore, ecc. Bononiae, typis Nicolai Tebaldini, MDCXXXII.

- 132. Lo Specchio Ustorio overo trattato delle settioni coniche, et alcuni loro mirabili effetti intorno al lume, caldo, freddo, suono e moto ancora. Dedicato a gl'illustrissimi signori senatori di Bologna da f. Bonaventura Cavalleri milanese giesuato di S. Girolamo autore e matematico primario nell'inclito Studio dell'istessa città. In Bologna, presso Clemente Ferroni, 1632.
- 133. Apologia pro observationibus, et hypothesibus astronomicis nobilissimi viri dn. Tychonis Brahe dani, astronomorum sui saeculi facile principis, contra vanas cujusdam Martini Hortensii delfensis criminationes et calumnias quas in praefactionem commentationum praeceptoris sui Philippi Lansbergii middelburgensis de motu terrae diurno et annuo consarcinavit. Veritatis amore conscripta et edita a Petro Bartholino K. dano, theol. & mathes. stud. Haphniae, apud Joach. Moltken, M.DC.XXXII.

# 1633.

134. — LEONIS ALLATII Apes Urbanae sive de viris illustribus, qui ab anno mocxxx per totum mocxxxii Romae adfuerunt, ac typis aliquid evulgarunt. — Romae, excudebat Ludovicus Grignanus, mocxxxiii.

Menziona opere di Galuleo e fornisce notizie che lo risguardano a pag. 68, 69, 118, 240.

- 135. Difesa di Scipione Chiaramonti da Cesena al suo Antiticone, o libro delle tre nuove stelle, dall'opposizioni dell'autore de' due Massimi Sistemi tolemaico e copernicano. Nella quale si sostiene che la nuova stella del 72 non fu celeste: si difende Aristotile ne' suoi principali dogmi del Cielo: si rifiutano i principii della nuova filosofia, e l'addotto in difesa e prova del sistema copernicano. All'eminentiss.º e reverend.º sig. cardinale Francesco Barberini. Firenze, appresso il Landini, M.DC.XXXIII.
- 136. Melchioris Inchofer e societate Iesu austriaci. Tractatus syllepticus, in quo quid de Terrae Solisque motu vel statione

thematicarum in gymnasio parmensi professore. Ad ill. ac nobiliss. m Petrum Franciscum Malaspinam aedificiorum marchionem. — Mutinas, ex typographia Iuliani Cassiani, 1635.

- 147. Tractatus de proportionum instrumento, quod merito compendium universae geometriae dixeris, auctore Galilaro Galilari nobili florentino, philosopho et mathematico excellentissimo, ex italica lingua latine conversus, adiectis notis, quibus et artificiosa instrumenti fabrica et usus ulterior exponitur. Editio altera. Argentorati, typis Davidis Hautti, m.do.xxxv.
- 148. Systema Cosmicum authore Galilleo Galillei linceo, academiae pisanae mathematico extraordinario serenissimi Magni-Ducis Hetruriae philosopho et mathematico primario; in quo quatuor dialogis, de duobus Maximis Mundi Systematibus ptolemaico et copernicano, utriusque rationibus philosophicis ac naturalibus indefinite propositis, disseritur. Ex italica lingua latine conversum. Accessit appendix gemina, qua SS. Scripturae dicta cum Terrae mobilitate conciliantur, etc. Augustae Treboc., impensis Elzeviriorum, typis Davidis Hautti, anno 1635.

L'appendice contiene:

- « Perioche ex introductione in Martem Ioannis Kepleri, mathematici caesarei ».
- Epistola r. p. m. Pauli Antonii Foscarini, carmelitani, circa pythagoricorum, et Copernici opinionem de mobilitate Terrae et stabilitate Solis et de novo systemate seu constitutione mundi in qua Sacrae Scripturae autoritates, et theologicae propositiones communiter adversus hanc opinionem adductae conciliantur, etc. Ex italica in latinam linguam perspicue et fideliter nunc conversa. Iuxta editionem Neapoli typis excusam apud Lazarum Scorrigium, anno 1615. Cum approbatione theologorum ».
- 149. Pauli Guldini sancto-gallensis e societate Iesu. De centro gravitatis trium specierum quantitatis continuae. Liber primus: de centro gravitatis inventione; appendicis loco accesserunt tabulae numerorum quadratorum & cubicorum, earumdemque fabrica et usu. Viennae Austriae, formis Georgii Gelbhaar typographi caesarei, anno M.DC.XXXV.

- 150. Epitome astronomiae copernicanae usitata forma quaestionum et responsionum conscripta, inque vii libros digesta, quorum tres hi priores sunt de doctrina sphaerica, etc. Auctore Ioanne Keplero, ecc. Francofurti, imp. Ioan. Godefridi Schoenwetteri excud. Ioh. Frider. Weissius, anno mocxxxv.
- 151. Disputatio theorematica astruens motum diurnum Telluri vindicandum esse, quam publicê ventilationi subjicit m. Albertus Linemannus, prusso-fischhusanus, mathematum in academia regiomontana professor publicus, respondente Reinhold de Nauwerck regiomontano prusso ad diem 5. maji, hora 7 matutina in auditorio magno. Regiomonti, typis Laurentii Segebadii, anno m.d.c.xxxv.
- \*152. Danielis Lipstorpii. Copernicus redivivus, sive de vero mundi systemate liber singularis. Lugduni Batavorum, 1635. Edizione in questi termini citata dall'Alberi.

- 153. Examen censurae Io: Camilli Gloriosi in librum de tribus novis stellis Scipionis Claramontii caesenatis, auctore eodem Scipione Claramontio. Florentiae, typ. novis Amatoris Massae et sociorum, 1636.
- 154. Scipionis Claramontii caesenatis de sede sublunari cometarum opuscula tria, in supplementum Anti-Tychonis cedentia; sunt autem: I. Consideratio observationum indicarum Cometae ultimi anni MDCXVIII à p. p. Iesuitis habitarum Goae et in tractu Malabarico; II. Consideratio ac solutio rationum pro caelesti cometarum sede, quae post Anti-Tychonem prodière, vel ad autoris manum pervenère: sunt autem rationes de cometis annorum, etc.; III. Libellus apologeticus. Amstelodami, apud Iohannem Ianssonium, anno M.DC.XXXVI.
- 155. Nov-antiqua sanctissimorum patrum, et probatorum theologorum doctrina, de sacrae scripturae testimoniis in conclusionibus mere naturalibus, quae sensata experientia, et neces-

sariis demonstrationibus evinci possunt, temere non usurpandis: in gratiam sereniss. Re Christinae Lotharingae, mag. ducis Hetruriae, privatim ante complures annos italico idiomate conscripta a Galilaeo Galilaeo nobili florentino, primario serenitatis eius philosopho et mathematico. Nunc vero juris publici facta, cum latina versione italico textui simul adjuncta. — Augustae Treboc., impensis Elzeviriorum, typis Davidis Hautti, M.DC.XXXVI.

Il Lalande nella sua « Bibliographie Astronomique » (pag. 207) dopo fornita la indicazione relativa alla presente edizione, aggiunge: « J' ai un exemplaire de cet ouvrage qui porte la date de 1635, et qui est entièrement latin. » Non ostante le più assidue ricerche non ci riusci di trovarne alcun esemplare.

\*156. — Novus planeta non planeta: sive tractatus, quo demonstratur Terram non esse planetam nisi in errabundis Galilaeanorum capitibus et Galilaei, Copernicique systemata rationibus ex theologia, philosophia, astronomia etc. ductis refelluntur, Terraeque immobilitas confirmatur. Auctore Alexandro Rossaeo anglo. — Londini, 1636.

Veggasi intorno a quest'opera più innanzi sotto il n.º 214.

- \*157. Terrae quies, Solisque motus demonstratus primum theologicis, tum plurimis philosophicis rationibus. Disputatio Jacobi Accaristi theologiae doctoris, et s. inquisitionis romanae qualificatoris, habita ab eodem 13 kal. decembris 1636, qua die aggressus est Romae in almo Sapientiae gymnasio publice explicare libros Aristotelis de coelo. Romae, 1637.
- 158. Thomae Campanellae ord. praed. Disputationum in quatuor partes suae philosophiae realis libri quatuor. Pro rep. literaria ac christiana, idest vere rationali, stabilienda contra sectarios. Una cum textu instaurato auctoque post editionem Tobianam. Suorum operum tomus II. Ad illustrissimum et excellentissimum d. Petrum Seguierium Franciae m. cancellarium. Parisiis, ex typographia Dionys. Houssaye, an. Dom., 1637.
  - In molti luoghi parla lungamente intorno alle scoperte di Galileo e sul sistema copernicano che dichiara non contrario alla Sacra Scrittura.

159. — La théorie des planètes contenant l'usage et construction de toutes sortes de tables astronomiques. Le tout demontré géométriquement. Avec la response aux premiers invectives du sieur Morin, professeur du Roy. — A Paris, chez Jacques Dugest, MDCXXXVII.

#### 1638.

\*160. — Discourse concerning a new planet, tending to prove that tis probable our Earth is one of the planets. [Gio. Wilkins]. — London, 1638.

L'Alberi, registrandone erroneamente una edizione del 1635, è incerto nell'attribuirla al Wilkins, il quale ne è certamente l'autore, perchè ne troviamo espressa menzione in un elenco delle di lui opere allegato alla raccolta di alcune di esse data in luce nell'anno 1708.

161. — Universi Orbis structura, et partium eius principum motus, et quies peripateticis principiis constabilita, contra pravam quorundam astronomorum opinionem a Ioanne Elephantutio [Giovanni Fantuzzi] bononiensi, philosophiam in patrio gymnasio pub. ex ordinario suggesto profitente. — Bononiae, typis Clementis Ferronij, M.DC.XXXVIII.

Contro il dialogo dei Massimi Sistemi.

- 162. Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti alla mecanica et i movimenti locali, del signor Galileo Galilei, filosofo e matematico primario del serenissimo Grand (sic) Duca di Toscana. Con una appendice del centro di gravità d'alcuni solidi. In Leida, appresso gli Elsevirii, M.D.C.XXXVIII.
- 163. De motu naturali gravium solidorum Ioannis Baptistae Ballani patritii genuensis. Genuae, ex typographia Jo. Mariae Farroni, Nicolai Pesagnij et Petri Francisci Barberij soc. MDCXXXVIII.

L'esemplare Braidense (AR. VII. 8) di quest'opera rarissima fu mandato in dono dall'autore a GALILEO.

- 164. Considerazioni del sig. Giovanni Barenghi sopra il dialogo dei dua Massimi Sistemi tolemaico, e copernicano, nelle
  quali si difende il metodo d'Aristotele ne'libri del Cielo, le
  sue dimensioni, per lo moto retto degl'elementi, e per la
  quiete della Terra nel centro, e per lo moto degl'orbi celesti, e loro dimensioni, fra'corpi sublunari. Da quanto gl'ha
  scritto contro il sig. Accademico Linceo libri tre. In Pisa,
  appresso Francesco delle Dote, 1638.
- 165. Castigatio Io. Camilli Gloriosi adversus Scipionem Claramontium castigata ab eodem Scipione Claramontio. Caesenae, Ioseph de Neris, typographus excudebat, CID.ID.C.XXXVIII.
- 166. Chartae palantes, in quibus oratoria, et poetica sic exercetur, ut multiplex rerum cognitio exhibeatur a Paganino Gaudentio I. C. publico eloquentiae professore. Florentiae typ. novis Amatoris Massae, et soc. M.DC.XXXVIII.

A pag. 73 lodi di GALILEO.

167. — Orazione di Marcantonio Pieralli rettore della Sapienza di Pisa recitata pubblicamente da lui nella medesima Sapienza in memoria dell'eccellentiss. sig. Niccolò Aggiunti professore di matematica nello Studio pisano. Al sereniss. gran duca Ferdinando secondo. — In Pisa, appresso Francesco delle Dote, 1638.

# 1639.

168. — Jacobi Accarisii bononiensis, s. theologiae doctoris, et inquisitionis romanae qualificatoris, praelectiones philosophicae et orationes s. d. n. Urbani VIII pontificis maximi auspiciis habitae [.... Praelectio IV, qua Terrae quies, Solisque motus demonstratur, primum theologicis, tum pluribus philosophicis rationibus. Habita a Jacobo Accarisio s. t. d. etc. tertio decimo kalendas decembris anno m.dcxxxvi, qua die aggressus est Romae in almo Sapientiae gymnasio publice explicare libros Aristotelis de coelo.] — Dilingae, anno mdcxxxix, formis academicis.

- 169. Les Nouvelles Pensées de Galilei, mathématicien et ingénieur du Duc de Florence. Où par des inventions merveilleuses, et des démonstrations inconnuës jusqu'à present, il est traité de la proportion des mouvements, tant naturels que violents, et de tout ce qui il y a de plus subtil dans les méchaniques et dans la physique, traduit d'italien en françois. A Paris, chez Pierre Rocolet, m.dc.xxxix.
- 170. PHILOLAI, sive dissertationis de vero systemate mundi, libri IV. [Ismaele Boulliau]. Amsterdami, apud Guil. et Johannem Blaev, CIOIOCXXXIX.
- 171. Dimostrazioni geometriche della misura dell'acque correnti di D. Benedetto Castelli monaco cassin. et matematico della santità di N. S. papa Urbano VIII. All'ill.º et eccell.º sig. prencipe d. Taddeo Barberini prefetto di Roma, principe di Palestrina e generale di S. Chiesa. In Roma, nella stamp.º di Francesco Cavalli, 1639.
- 172. De methodo ad doctrinam spectante. Libri quattuor in quibus, tum controversiae omnes de ordine et methodis inter graves philosophos agitatae singillatim discutiuntur, etc. Authore Scipione Claramontio caesenate, etc. Caesenae, Carolus Nerius, cameralis typographus, 1639.
- 173. L'usage du Quadran ou de l'horloge physique universelle sans l'ayde du Soleil, ny d'autre lumiere, lequel peut servir pour trouver et marquer les longitudes, tant sur la Terre, que sur la Mer: et pour establir les principes des autres sciences. D'où les philosophes, les medecins, les mathematiciens et toutes sortes d'artisans pourront tirer plusieurs utilitez. A Paris, chez Pierre Rocolet, MDCXXXIX.

FERDINANDO BERTHOUD nella sua « Histoire de la mesure du temps par les horloges » (Paris, 1802, p. 89) cita un'opera che egli attribuisce a GALILEO, sotto il titolo seguente: « L'usage du cadran, ou de l'horloge physique universelle, par GALILEI, ingénieur du G.<sup>4</sup> Duc de Toscane, Paris, chez Rocolet, 1639 »; ma noi crediamo che questa non sia altro se non quella che noi qui registriamo.

174. — Tabulae mediceae secundorum mobilium universales, quibus per unicum prosthaphaereseon orbis canonem planetarum calculus exibetur, non solum tychonice juxta Rudolphinas, Danicas et Lansbergianas, sed etiam juxta Prutenicas, Alphonsinas & Ptolemaicas, authore D. Vincentio Renerio genuensi olivetano ad sereniss. magnum ducem Hetruriae Ferdinandum secundum. — Florentiae, typis novis Amatoris Massae, et Laurentii de Landis, M.DC.XXXIX.

#### 1640.

- 175. La operazione del Compasso Geometrico et Militare di Ga-LILEO GALILEI nobil fiorentino, lettor delle matematiche nello Studio di Padova. — In Padova, MDCXL, per Paolo Frambotto.
- 176. FORTUNII LICETI, ecc. De Terra unico centro motus singularium Coeli particularum disputationes. Utini, ex typ. Nicolai Schiratti, MDCXL.
- 177. De quaesitis per epistolas claris viris responsa Fortunii Liceti genuensis in bononiensi archigymnasio phylosophi eminentissimi, amplissimo bononiensis reipublicae senatui dicata. Bononiae, typis Nicolai Tebaldini, MDCXL.
- 178. De regulari motu, minimaque parallaxi cometarum caelestium disputationes Fortunii Liceti genuensis, etc. In bononiensi archigymnasio philos. eminentis. principi Antonio Cardinali Barberino s. r. e. camerario dicata. Utini, ex typographia Nicolai Schiratti, MDCXL.
- 179. Litheosphorus, sive de lapide bononiensi, lucem in se conceptam ab ambiente claro mox in tenebris mire conservante, liber Fortunii Liceti genuensis. Utini, ex typogr. Nicolai Schiratti, M.DC.XL.

# 1641.

180. — Galilaei Galilaei lyncei, academiae pisanae mathematici, seren.<sup>mi</sup> Magni Ducis Hetruriae philosophi et mathematici primarii Systema Cosmicum: in quo dialogis IV de duobus

maximis mundi systematibus, ptolemaico et copernicano, rationibus utrinque propositis indefinite disseritur. Accessit locorum s. scripturae cum terrae mobilitate conciliatio. — Lugduni, sumptibus Joan. Antonii Huguetan, via Mercatoria, ad insigne sphaerae, M.DC.XLI.

Vi fa seguito « Perioche ex introductione in Martem » del KEPLERO, e l' « Epistola » del FOSCARINI.

- 181. [G. NAUDAEI]. Epigrammata. Romae, 1641.
  - A pag. 6 è quello posto da Cassiano dal Pozzo sotto il ritratto di Galileo.
- 182. Viri illustris Nicolai Claudii Fabricii de Peiresc, senatoris aquisextiensis, vita per Petrum Gassendum, etc. Parisiis, 1641.
- 183. [Chistoforo Borri]. Doctrina de tribus coelis, aereo, sydereo et empireo. Opus astronomis, philosophis et theologis favens. *Ulyssipone, per Alvar. Ferrerum*, 1641.
- 184. La Sfinge. Enimmi del sig. Antonio Malatesti. All'illustrissimo sig. Filippo Pandolfini senatore fiorentino. Seconda impressione con nuove aggiunte. In Venetia, MDCXLI, presso il Sarzina, ad istanza di Gio. Battista Pusterla.

Il sonetto 5 è per l'occhiale da Galileo donato al Granduca.

185. — Fortunii Liceti genuensis, in bononiensi archigymnasio philosophi eminentissimi, etc. De lucidis in sublimi ingenuarum exercitationum liber, etc. — Patavii, typis Cribellianis, MDCXLI.

# 1642.

186. — Tycho Brahaeus in Philolaum pro Telluris quiete: ubi tum de corporum gravium descensu, tum de motu naturali et violento nova traduntur. Ad illustrissimum nobilissimumque dominum Mathaeum Molaeum amplissimi senatus parisiensis proto-praesidem meritissimum. Authore Ioanne Baptista Mo-

BINO doct. medico et regio Parisiis mathematum professore.

— Parisiis, apud Iacobum Villery, in palatio sub portico Delphinali, MDCXLII.

Ha in fine l'abiura di GALILEO tradotta in latino.

- 187. De Lunae subobscura luce prope coniunctiones et in eclipsibus observata. Libros tres: in quibus ad opticen, astronomiam, physiologiam, et alias disciplinas attinentia plurima dogmata pulchra et difficilia diligenter explicantur: auctor Fortunius Licetus genuensis. Ex l. com. in archigym. bonon. philos. supraordinarius. Serenissimo principi Leopoldo Tusciae dedicat. Utini, M.DC.XLII, typis Nicolai Schiratti.
- 188. Petri Gassendi, de motu impresso a motore translato, epistolae duae, in quibus aliquot praecipue tum de motu universi, tum speciatim de motu Terrae attributo difficultates explicantur. Parisiis, apud Ludovicum de Heuqueville, via Jacobaea, sub signo pacis, M.DC.XLII.
- 189. In morte del famosissimo Galileo. Tre sonetti di Paga-NINO GAUDENZIO.

Senza data, sette carte. La Magliabechiana l'aveva nella miscellanea: 1199-3; ma ne è restata soltanto l'indicazione nel catalogo.

#### 1643.

190. — Circulus pisanus Claudii Berigardi molinensis, olim in pisano, iam in lyceo patavino philosophi primi paris. De veteri & peripatetica philosophia. In priores libros phys. Arist. Serenissimo Ferdinando secundo magno Hetruriae duci dedicatus. — Utini, MDCXLIII, ex typographia Nicolai Schiratti.

Circulus pisanus CLAUDII BERIGARDI molinensis, olim in pisano, iam in patavino lyceo philosophi primi paris. De veteri et peripatetica philosophia. In octavum librum physicorum Aristotelis. Serenissimo Joanni Carolo ab Hetruria dedicatus. — Utini, MDCXLIII, ex typographia Nicolai Schiratti.

Circulus pisanus CLAUDII BERIGARDI molinensis, olim in pisano, iam in patavino lyceo philosophi primi paris. De veteri

et peripatetica philosophia. In tres libros Aristotelis de anima. Serenissimo et reverendissimo Carolo cardinali ab Hetruria dedicatus. — Utini, MDCXLIII, ex typographia Nicolai Schiratti.

Circulus pisanus CLAUDII BERIGARDI molinensis, olim in pisano, iam in patavino lyceo philosophi primi paris. De veteri et peripatetica philosophia. In Aristotelis lib. de ortu et interitu. Serenissimo Leopoldo ab Hetruria dedicatus. — Utini, MDCXLIII, ex typographia Nicolai Schiratti.

- 191. Antiphilolaus. Scipionis Claramontii caesenatis, in quo Philolao redivivo de motu Terrae et Solis, ac fixarum quiete repugnatur; rationesque eius, quas ipse pro demonstrationibus affert, fallaces deteguntur. Insuper positio eadem de re Copernici confutatur et Galilaei defensiones rejiciuntur. Caesenae, ex typographia Nerij, mdcxxxxiii.
- 192. Antonii Deusingii med. ac philos. De vero systemate mundi dissertatio mathematica. Qua Copernici systema mundi reformatur, sublatis interim infinitis pene orbibus, quibus in systemate ptolemaico humana mens distrahitur, etc. Amstelodami, apud Ludovicum Elzevirium, cio ioc xliii.
- 193. Jani Nicii Erytraei [Giovanni Vittorio de Rossi]. Pinacotheca imaginum illustrium, doctrinae vel ingenii laude, virorum qui, auctore superstite, diem suum obierunt. Coloniae Agrippinae, apud Cornelium ab Egmond, cio ioc xiiii.
- 194. Bibliotheca scriptorum societatis Jesu post excusum anno M.DC.VIII catalogum r. p. Petri Ribadeneirae societatis ejusdem theologi: nunc hoc novo apparatu librorum ad annum reparatae salutis M.DC.XLII editorum concinnata, et illustrium virorum elogiis adornata a Philippo Alegambe bruxellensi in eadem societate Jesu, etc. Antverpiae, apud Joannem Meursium, anno M.DC.XLIII.

Sono qui contenute parecchie notizie biografiche e bibliografiche intorno agli oppositori di Galileo appartenenti alla compagnia di Gesù.

195. — Alae Telluris fractae, cum physica demonstratione quod opinio Copernicana de Telluris motu sit falsa, et novo conceptu de oceani fluxu atque refluxu, adversus Gassendi libellum de motu impresso a motore translato, etc. Authore Joan. Bapt. Morino. — Parisiis, sumptibus auctoris, apud quem venalis est.

Alcuni esemplari (fra gli altri il Marciano 21984) portano incollata una striscia di carta colla data dell'anno M.DC.LVII.

\*196. — Scipionis Claramontii opera varia; scilicet, 1.º De universo libri xvi; 2.º In iv librum metheororum Aristotelis; 3.º De tribus novis stellis libri iii; 4.º In Aristotelem de iride.

Senza luogo ed anno; ma, a quanto pare, in Colonia prima del 1644.

# 1644.

197. — Deffensio Scipionis Claramontii caesenatis ab oppugnationibus Fortunii Liceti. Ad eminentiss. et reverendiss. principem Carolum s. r. e. cardinalem Rossettum ss. d. n. Urbani VIII, eiusdemque sedis ad universalem Europae pacem de latere legatum. — Caesenae, apud Nerium, MDCXXXXIV.

Ai capitoli 4 e 5 del libro vi discute intorno a GALILEO. Ne troviamo citata anche un'altra edizione: « Coloniae Agrippinae, apud Iodocum Kalcoven, M.DC.XLV. »

198. — Scipionis Claramontis (sic) caesenatis de universo, ad eminentissimum et reverendissimum principem Carolum s. r. e. cardinalem Rossettum ss.mi d.i n.i Urbani VIII eiusdemque sedis ad universalem Europae pacem de latere legatum. Cum privilegio caesareo. — Coloniae Agrippinae, apud Iodocum Kalcoven, M.DC.XLIV.

Di Galileo specialmente nei libri ix e xii.

199. — Archimede redivivo con la stadera del momento del dottor don Gio. Battista Hodierna della città di Ragusa, archiprete della terra di Palma in Sicilia. Dove non solamente s'insegna il modo di scoprir le frodi della falsificatione dell'oro e dell'argento, ma si notifica l'uso delli pesi, e delle

misure civili presso diverse nationi del mondo, e di questo regno di Sicilia. Al signore e padron mio osservandiss. il sig. D. Palmeri di Giovanni, ecc. — In Palermo, per Decio Cirillo, 1644.

Il trattato della bilancetta di Galileo vi è intitolato: « Discorso del s. Galileo intorno all'arteficio che usò Archimede nello scoprir il furto dell'oro nella corona di Hierone. Con la fabrica d'un nuovo strumento, detto dall'autore, bilancetta ». Vi fa seguito una breve appendice di d. Benedetto Castelli.

- 200. F. Marini Mersenni minimi Cogitata physico-mathematica. In quibus tam naturae quam artis effectus admirandi certissimis demonstrationibus explicantur. Parisiis, sumptibus Antonii Bertier, via Jacobaea, MDCXLIV.
- 201. Universae geometriae, mixtaeque mathematicae synopsis et bini refractionum demonstratarum tractatus. Studio et opera f. M. Mersenni m. Parisiis, apud Antonium Bertier, via Jacobaea, sub signo fortunae, M.DC.XLIV.
- 202. Anticopernicus catholicus, seu de Terrae statione et Solis motu, contra systema copernicanum, catholicae assertiones. Auctore Georgio Polacco veneto. Venetiis, apud Guerilios, MDCKLIV.

Qui per la prima volta furono pubblicate (pag. 69 e seg.) la sentenza contro GALILEO e la conseguente abiura nel testo originale italiano.

203. — Aristarchi Samii. De mundi systemate, partibus et motibus eiusdem libellus. Adiectae sunt Ar. De Robertal math. scient. in coll. reg. Franciae profess. notae in eumdem libellum. — Parisiis, apud Guillelmum Baudry, M.DC.XLIV.

È attribuito interamente al ROBERVAL. Fu riprodotto con nuove note dall'autore nel terzo volume delle « Observationum physicomathematicorum » di MARINO MERSENNE, Parigi, 1647.

204. — Opera geometrica Evancelistae Torricellii. De solidis sphaeralibus. De motu. De dimensione parabolae. De solido hyperbolico. Cum appendicibus de cycloide et cochlea. De

sphaera et solidis sphaeralibus libri duo, in quibus Archimedis doctrina de sphaera et cylindro denuo componitur latius promovetur, et in omni specie solidorum, quae vel circa, vel intra sphaeram ex conversione poligonorum regularium gigni possunt, universalius propagatur. Ad ser.<sup>m</sup> Ferdinandum II magnum ducem Etruriae. Auctore Evangelista Torricellio eiusdem sereniss.<sup>mi</sup> Magni Ducis mathematico. — Florentiae, typis Amatoris Massae et Laurentii de Landis, 1644.

- 205. Ismaelis Bullialdi Astronomia philolaica. Opus novum, in quo motus planetarum per novam ac veram hypothesim demonstrantur, mediique motus, aliquot observationum authoritate, ex manuscripto bibliothecae regiae quae hactenus omnibus astronomis ignotae fuerunt, stabiliuntur. Superque illa hypothesi tabulae constructae omnium, quotquot hactenus editae sunt, facillima. Addita est nova methodus, cuius ope eclipses solares, absque ulla solutione triangulorum sphaericorum ad parallaxes investigandas, expeditissime computantur. Historia ortus et progressus astronomiae in prolegomenis describitur, et breviter recensentur ea, quae in hoc opere nuno primum prodeunt. Parisiis, sumptibus Simeonis Piget, via Jacobaea, ad insigne fontis, MDCXLV.
- 206. Petri Casraei è societate Jesu. Physica demonstrativa, qua ratio, mensura, modus, atque potentia accelerationis motus in naturali descensu gravium determinatur, adversus nuper excogitatam a Gallilaeo Gallilaei florentino philosopho ac mathematico de eodem motu pseudo scientiam. Parisiis, apud Jacobum de Brevil, M.DC.XLV.
- 207. Disegno del globo andante di Francesco Generini scultore fiorentino, formato da lui per mostrare il moto diurno, lunare ed annuo con l'inequalità de'giorni e dell'ore naturali e artificiali sinora per alcuno strumento non veduta operare. Dedicato al serenissimo Ferdinando secondo, granduca di

Toscana V. Con l'aggiunta di un discorso che dichiara l'intendimento dell'autore intorno a questa sua invenzione, e dà conto di molt'altre operazioni che fa questo globo oltre alle sopra dette. — Firenze, nella stamperia del Massi e Landi, 1645.

208. — Nova demonstratio immobilitatis Terrae petita ex virtute magnetica. Et quaedam alia ad effectus et leges magneticas, usumque longitudinum, et universam geographiam spectantia de novo inventa. Autore P. Iacobo Grandamico e societate Jesu. — Flexiae, apud Georgium Griveau, typographum regium, et Henricaei Collegij societatis Jesu, M.D.C.XLV.

Abbiamo trovato menzione di una seconda edizione di quest'opera, procurata a Parigi nel 1665.

209. — Antonii Mariae Schyrlei de Rheita oculus Enoch et Eliae, sive radius sidereomysticus. Pars prima. Opus philosophis, astronomis et rerum coelestium aequis aestimatoribus, non tam utile quam jucundum; quo omnium planetarum veri motus, stationes et retrocessiones, sine ullis epicyclis et aequantibus, tam in theoria tychonica quam copernicana, compendiosissime et jucundissime exhibenturque; hypothesis Tychonis quoad absolutam veritatem stabilitur, ac facilior ipsa copernicana redditur, reformatur, et ad simplicissimam normam et formam reducitur. Hisce accesserunt novae harmonicae determinationes molium et proportionum planetarum ad invicem; item plurimae aliae novitates in coelo ab autore deductae; probabilissima causa fluxus et refluxus oceani, ratio brevis conficiendi telescopium astronomicum, etc. — Antverpiae, M.DC.XLV.

- 210. De motu naturali gravium solidorum et liquidorum Io. BAPTISTAE BALIANI patritii genuensis. Genuae, ex typographia Jo. Mariae Farroni, 1646.
- 211. Novae coelestium terrestriumque rerum observationes, et fortasse hactenus non vulgatae a Francisco Fontana, specillis

una lettera scritta al sig. Davide Imperiale sotto nome di Lorenzo Attardi in difesa di un problema geometrico. — La Bietolata. Dialogo dell'Attizzato Accademico Addormentato, Racceso, e della Fucina. Intorno alla risposta alli quesiti di Benedetto Maghetti fatta da donno Pietro Emmanuele. — In Macerata, appresso Pietro Salvi, MDCXXXXVII.

In difesa del Galilei e del Borelli.

### 1648.

223. — Memorie del cardinale Bentivoglio [Guido] con le quali descrive la sua vita e non solo le cose a lui successe nel corso di essa, ma insieme le più notabili ancora occorse nella città di Roma, in Italia ed altrove. Divise in due libri. — In Venetia, per Giunti e Baba, M.DC.XLVIII.

L'autore fu discepolo e giudice di GALILEO; e di ciò rende conto in queste sue memorie.

- 224. Scipionis Claramontii caesenatis. De sede sublunari cometarum et novorum phenomenon libri duo. In primo continetur defensio sententiae suae ab oppugnationibus p. Nicolai Cabaei Iesuitae, et in secundo replicatio Fortunio Liceto, illustriss. et rev. d. d. Jo: Baptistae Ceccadorio episcopo forosemproniensi prolegato. Forolivii, ex typogr. Cimatorium, M.DC.XLVIII.
- 225. RAFFAELLO MAGIOTTI. Renitenza certissima dell'acqua alla compressione, dichiarata con varij scherzi in occasione d'altri problemi curiosi. In Roma, per Francesco Moneta, 1648.
- 226. [MATTHIAS MAXIMILIANUS À PARASIN]. Systema Mundi, in quo terrae immobilitas praecipue asseritur, ductis ex S. Scriptura, ratione et experientia argumentis. Stockholmiae, typis Meurerianis. Anno M.DC.XLVIII.

# 1649.

227. — Della Scienza Meccanica e delle utilità che si traggono dagli strumenti di quella, con un frammento sopra la forza

- Opera cavata da manoscritti dell'eccellentissimo matematico Galileo Galilei dal cavalier Luca Danesi di Ravenna. All'illustrissimo sig. patrone colendissimo F. Valerio Spreti commendatore gerosolimitano. In Ravenna, appresso gli stamp. camerali, 1649.
- 228. Le operazioni del compasso geometrico et militare di Galileo Galilei nobil fiorentino, lettor delle matematiche nello studio di Padova. Terza edizione. In Padova, MDC.IL, per Paolo Frambotto.
- 229. Petri Gassendi Apologia in Io. B. Morini librum cui titulus: Alae Telluris fractae; epistola IV (sic) de motu impresso a motore translato. Una cum tribus Galilaei epistolis de conciliatione scripturae sacrae cum systemate Telluris mobilis, quarum duae posteriores nondum editae, nunc primum M. Nevraei cura prodeunt. Lugduni, apud Guillelmum Barbier, typ. reg., MDC.XLIX.

### 1650.

- 230. Lo Specchio ustorio del p. f. Bonaventura Cavalleri giesuato, overo trattato delle settioni coniche, e di alcuni loro mirabili effetti intorno al lume, caldo, freddo, suono e moto. Fatto ristampare e dedicato all'ill. mo sig. co. Francesco Maria Riari da fr. Urbano Davisi romano, priore nel convento di s. Girolamo. In Bologna, presso Gio. Battista Ferroni, 1650.
- 231. Gerardi Ioannis Vossii de universae matheseos natura et constitutione liber; cui subjungitur chronologia mathematicorum. Amstelodami, ex typographeio Ioannis Blaeu, MDCL.

- \*232. Epistola de Terrae motu, qua mathematice demonstratur, ad perpetuam rationem phaenomenorum corporum coelestium obtinendam, Terrae mobilitatem esse assumendam: item, quid hac de re secundum sacram scripturam statuendum sit. Utrajecti, 1651.
- 233. Nova plantarum et mineralium mexicanorum historia a Francisco Hernandez medico in Indiis praestantissimo primum compilata, dein a Nardo Antonio Recchio in volumen

digesta, a Io. Terentio, Io. Fabro, et Fabro Columna lynceis, notis et additionibus longe doctissimis illustrata. Cui demum accessere aliquot ex principis Federici Caesii frontispiciis theatri naturalis phytosophicae tabulae. Una cum quamplurimis iconibus, ad octingentas, quibus singula contemplanda graphice exhibentur. — Romae, MDCLI, sumptibus Blasii Deversini et Zanobij Masotti bibliopolarum, typis Vitalis Mascardi.

A questo primo segue l'altro frontespizio:

Rerum medicarum Novae Hispaniae thesaurus seu plantarum et mineralium mexicanorum historia ex Francisci Hernandez Novi Orbis medici primarij relationibus in ipsa mexicana urbe conscriptis a Nardo Antonio Recchio monte corvinate cath. majest. medico et neap. regni archiatro generali, jussu Philippi II. Hisp. Ind. etc. regis collecta ac in ordinem digesta a Ioanne Terrentio lynceo constantiense germ.º philosopho ac medico notis illustrata. Nunc primum in naturalium rerum studiosorum gratiam lucubrationibus lynceorum publici iuris facta. Quibus iam excussis accessere demum alia, quorum omnium synopsis sequenti pagina ponitur. Opus duobus voluminibus divisum, Philippo IIII regi catholico magno Hispaniarum utriusque Siciliae et Indiarum etc. monarchae dicatum. — Romae, ex typographeio Vitalis Mascardi, M.DC.XXXXXI.

234. — Almagestum novum astronomiam veterem, novamque complectens observationibus aliorum et propriis, novisque theorematibus, problematibus ac tabulis promotam, in tres tomos distributam etc. Autore p. Ioanne Baptista Ricciolo s. J. — Bononiæ, ex typ. haer. Victorii Benatij, mocli.

La edizione con la nota di stampa: « Bononiae, nunc autem Francfurtii apud Iohannem Beyerum pervenales habentur, 1653 » è una contraffazione di questa, leggendosi in fine di essa: « Bononiae, typis haer. Victorii Benatii, 1561 ».

235. — Prodromus pro Sole mobili et terra stabili contra academicum florentinum Galilaeum a Galileis, authore r. p. Christophoro Scheinero societatis Jesu, ante annos 20 et amplius elucubratus, qui nunc primum in publicam lucem prodit sub auspiciis Ferdinandi III Caesaris augustissimi. Anno 1651.

Senza altre note di stampa: esemplare del r. osservatorio di Brera.

L'accuratissimo Sotwel ne scriveva nel 1675: « Plura alia parabat ad praelum: nempe Opuscula optica varia et alia pro stabilitate Terrae et motu Solis contra Galilaeum. Verum haec typis non vulgavit ».

### 1652.

236. — De lucernis antiquorum reconditis, libb. sex, in quibus earum recens inventarum adhuc ardentium observationes multae primum afferuntur: aliorum opiniones omnes de ipsarum attributis dein expenduntur etc. Autore Fortunio Liceto genuense etc. — Utini, ex typographia Nicolai Schiratti, MDCLII.

Nel cap. XXXV del libro IV, col. 405 e seg., discorre della definizione del ghiaccio data da Galileo.

237. — M. Danielis Lipstorpii lubecensis, de systemate mundi copernicano, discursus physico-mathematicus in illustri academia rostochiensi disputationibus publicis propositus. — Typis Nicolai Kilii, acad. typog. anno reparatae per Christum salutis, 1652.

#### 1653.

238. — Poesie meliche di Giuseppe Battista con la seconda parte, dedicate all'illustrissimo et eccell.º sig. Francesco Marino Caracciolo principe d'Avellino e gran cancelliere del regno. Seconda impressione. — In Venetia, MDCLIII. Per Francesco Baba.

A pag. 183 della 1ª parte ha un sonetto « per Galileo Galilei trovator del telescopio. »

239. — Sphaera mundi, seu cosmographia demonstrativa ac facili methodo tradita: in qua totius mundi fabrica una cum novis Tychonis, Kepleri, Galilaei, aliorumque astronomorum adinventis continetur. Accessere I. Brevis introductio ad geographiam. II. Apparatus ad mathematicarum studium. III. Echometria idest geometrica tractatio de echo. IV. Novum instrumentum ad horologia describenda, opus posthumum. Correcta a multis mendis, quibus scatebat. Authore Iosepho Blancano bonon: è soc: Iesu, mathematicarum in gymnasio parmensi professore. Ad illustrissimum ac nobilissimum Petrum Franciscum Malaspinam aedificiorum marchionem. — Mutinæ, ex typographia Andreae & Hieronymi Cassiani, 1653.

- 240. Iacobi Dubois ecclesiastae leydensis. Dialogus theologico-astronomicus in quo ventilatur quaestio astronomica an Terra in centro universi quiescat et Sol aliaque luminaria coelestia circa eam moveantur: an vero, Sole quiescente, Terra circa eum feratur, et ex sacris literis Terrae quietem, Soli vero motum competere probatur; adjuncta refutatione argumentorum astronomicorum, quae in contrarium proferri solent. Lugduni Batavorum, apud Petrum Leffer, 1653.
- 241. Petri Gassendi Institutio astronomica juxta hypotheses tam veterorum quam recentiorum. Cui accesserunt Galilei Galilei Nuntius Sidereus; et Iohannis Kepleri Dioptrice. Secunda editio priori correctior. Londini, typis Jacobi Flesher. Prostant apud Cornelium Bee, in vico vulgo vocato Litle Britain, MDCLIII.

Seguono con distinto frontespizio:

Institutio astronomica juxta hypotheseis tam veterum, quam Copernici et Tychonis. Dictata a Petro Gássendo regio matheseos professore. Eiusdem oratio inauguralis iterato edita. — Londini, typis Jacobi Flesher, MDCLIII.

Sidereus Nuncius magna longeque admirabilia spectacula pandens, suspiciendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis, atque astronomis, quae a Galileo Galileo patritio florentino, patavini gymnasii publico mathematico, perspicilli nuper a se reperti beneficio, sunt observata in Lunae facie, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, apprime vero in quatuor planetis circa Iovis stellam disparibus intervallis, atque periodis, celeritate mirabili circumvolutis; quos nemini in hanc usque diem cognitos, novissime Auctor deprehendit primus, atque Medicea Sidera nuncupandos decrevit. — Londini, typis Jacobi Flesher, 1653.

IOANNIS KEPLERI S.<sup>ao</sup> c.<sup>ae</sup> m.<sup>is</sup> mathematici Dioptrice: seu demonstratio eorum quae visui et visibilibus propter conspicilla non ita pridem inventa accidunt. Praemissae epistolae Galilaei de iis, quae post editionem Nuncii Siderei ope perspicilli, nova et admiranda in caelo deprehensa sunt. Item examen

praefationis Joannis Penae galli in optica Euclidis, de usu optices in philosophia. — Londini, typis Jacobi Flesher, MDCLIII.

Alcuni esemplari di questa edizione portano la indicazione commerciale: « Prostant apud Guilielmum Morden bibliopolam cantabrigiensem. MDCLIII ». — Vi è premesso l'avvertimento, che stimiamo opportuno riprodurre: « Hanc institutionem astronomicam, clarissimi viri Petri Gassendi, ut optimam et brevissimam in hanc scientiam introductionem, secundum hypotheses tam veterum quam recentiorum, lector benevole, tibi commendamus; et in secunda editione quo magis sumptui parca, in hoc compendiosius volumen redegimus. Quoniam vero libri tertii capite secundo mentionem facit auctor de quatuor stellulis quae circa Iovem moventur, tractatum quoque de earum observatione subjunximus, a primo eorum repertore Galileo Galileo compositum. Deinde cum hae stellulae perspicilli beneficio quod telescopium vocant, detectae et observatae fuerint, postremo adjecimus Iohannis Kepleri dioptricam, quae rationem componendi haec perspicilla continent ».

- 242. Danielis Lipstorpii lubecensis, Copernicus redivivus, seu de vero mundi systemate, liber singularis. Lugduni Batavorum, apud Johannem et Danielem Elsevier, cloloc.liii.
- 243. Aristotile fatto prigione per la lanterna proibita di Michel Milani romano. Amsterdam.

Intorno a questo tempo, e ad ogni modo certamente nel secolo decimosettimo, ci sembra sia stato pubblicato questo opuscolo privo di note di stampa, e nel quale riscontriamo una certa analogia colla ben nota « Difesa di Galileo » dell'AVERANI. I passi relativi a GALILEO sono a pag. 29-30 e 46. Nulla abbiamo trovato intorno all'autore, ma potrebbe darsi benissimo che l'opuscolo sia stato edito sotto uno pseudonimo.

#### 1655.

244. — Veritas et authoritas sacra in naturalibus et astronomicis asserta et vindicata. Contra Christophori Wittichii quondam Duysburgi, nunc Neomagi ss. theologiae professoris dissertationes duas de S. Scripturae in philosophicis abusu. Adjuncta refutatione argumenti ab eodem authore ex Cartesii principiis pro motu Terrae desumpti. Opera et studio Jacobi du Bois, eccles. leydensis. — Utrajecti, ex officina Johannis a Waesberge, 1655.

- 245. De vero telescopii inventore, cum brevi omnium conspiciliorum historia: ubi de eorum confectione, ac usu seu effectibus agitur, novaque quaedam circa ea proponuntur. Accessit etiam centuria observationum microscopicarum. Authore Petro Borello etc. Hagae Comitum, ex typografia Adriani Vlacq, MDCLV.
- 246. Terra machinis mota eiusque gravitas, et dimensio. Dissertationes duae p. Pauli Casati placentini è socie: Iesu, quas in collegio romano eiusdem societatis publice exposuit et eminentissimo cardinali Friderico Hassiae lantgravio s. r. i. principi d. d. d. Antonius Comes de Montfort collegij germanici & hungarici convictor. Anno 1655 mense die (sic). Romae, typ. haeredum Corbelletti, m.dc.lv.

In queste dissertazioni sono introdotti come interlocutori: GALI-LEO, il MERSENNE ed il GULDINO.

- 247. De cometa anni cio.ioc.xviii. Dissertationes Thomae Fieni in academia lovaniensi medicinae et Liberti Fromondi philosophiae professorum. In quibus tum istius motus, tum aliorum omnium essentia, effectus & praesagiendi facultas declarantur. Eiusdem Thomae Fieni epistolica quaestio an verum sit, coelum moveri et Terram quiescere. Londini, excudebat E. Tyler, impensis Edvar. Stwy, 1655.
- 248. Tychonis Brahei, equitis dani, astronomorum coryphaei vita, authore Petro Gassendo regio matheseos professore; accessit Nicolai Copernici, Georgii Peurbachii et Ioannis Regiomontani astronomorum celebrium vita. Hagae Comitum extypographia Adriani Vlacq, M.DC.LV.

Se ne ha una « Editio secunda auctior et correctior » dell'anno successivo.

249. — Viri illustris Nicolai Claudij Fabricij de Peiresc, senatoris aquisextiensis vita. Authore Petro Gassendo, diniensis ecclesiae praeposito, et Parisiis regio matheseos professore. Editio tertia, auctior, correctior, et distinctior. — Hagae Comitum, ex typographia Adriani Vlacq, M.DC.LV.

250. — Famosae de Solis vel Telluris motu, controversiae examen theologico-philosophicum ad s. sanctam normam institutum a IOHANNE HERBINIO bicina silesio, artium et philosophiae magistro. — Utrajecti, apud Iohannem a Waesberge, M.DC.LV.

# 1656.

251. — Opere di Galileo Galilei linceo, nobile fiorentino, già lettore delle matematiche nelle università di Pisa, e di Padova, di poi sopraordinario nello Studio di Pisa. Primario filosofo, e matematico del serenissimo Gran Duca di Toscana. In questa nuova editione insieme raccolte, e di varij trattati dell'istesso autore non più stampati accresciute. Al serenissimo Ferdinando II gran duca di Toscana. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, MDCLV-MDCLVI.

# Tomo Primo.

Dedica al Gran Duca di Carlo Manolessi. Carlo Manolessi a' discreti e virtuosi lettori.

Ordine dell'opere contenute ne'duo presenti volumi.

Lettera di Maffeo Barberini a Galileo Galilei dei 28 agosto 1620, seguita dalla Adulatio perniciosa.

Epigrafe in lode di Galileo.

Avvertimenti a librari.

Licenze di stampa.

Le operationi del Compasso geometrico, e militare. Di Ga-LILEO GALILEI nobil fiorentino, lettore delle matematiche nello Studio di Padova. Dedicato al serenissimo d. Cosimo Medici principe di Toscana. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, MDCLVI.

Annotationi di Mattia Bernaggeri sopra 'l Trattato dell' instrumento delle proportioni del sig. Galileo Galilei. Nella prima parte delle quali, con fondamenti geometrici, s'insegna l'artificiosa construttione, e divisione d'esso instrumento. — Nella seconda si propongono le dimostrationi, e fondamenti di tutti li problemi del sig. Galileo. — Nella terza si dimostra l'uso del medesimo instrumento nel risolvere i problemi, sì d'Euclide come degl'altri. — In Bologna, M.DC.LV, presso gli hh. del Dozza.

Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, per quem omnia ferè tum Euclidis, tum mathematicorum omnium problemata facili negotio resolvuntur. Opera, et studio Balthasaris Caprae nobilis mediolanensis explicata. — Bononiae, typis hh. de Duccijs, 1655.

Difesa di Galileo Galilei nobile fiorentino, lettore delle matematiche nello Studio di Padova contro alle calunie & imposture di Baldessar Capra milanese, usategli si nella Considerazione astronomica sopra la nuova stella del MDCIIII, come (et assai più) nel publicare nuovamente come sua invenzione la fabrica, et gli usi del Compasso geometrico, et militare sotto il titolo di Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, etc. — In Bologna, MDCLV, per gli hh. del Dozza.

Discorso al serenissimo don Cosimo II gran duca di Toscana, intorno alle cose, che stanno sù l'acqua, o che in quella si muovono di Galileo Galilei filosofo, e matematico della medesima altezza serenissima. Seconda editione. — In Bologna, MDCLV, per gli hh. del Dozza.

Discorso apologetico di Lodovico Delle Colombe, d'intorno al discorso del s. Galileo Galilei, circa le cose, che stanno sù l'acqua, o che in quella si muovono; sì come d'intorno all'aggiunte fatte dal medesimo Galileo nella seconda impressione. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, MDCLV.

Considerationi di m. Vincentio di Gratia sopra il discorso del sig. Galileo Galilei intorno alle cose che stanno sù l'acqua, e che in quella si muovono. — In Bologna, M.DC.LV, presso gli hh. del Dozza.

Risposta alle oppositioni del sig. Lodovico delle Colombe e del sig. Vincenzo di Gratia, contro al trattato del sig. Galileo Galilei, delle cose che stanno sù l'acqua, ò che in quella si muovono. All'illustriss. sig. Enea Piccolomini Aragona, signore di Sticciano etc. nella quale si contengono molte considerationi filosofiche remote dalle vulgare opinioni. — In Bologna, MDC.LV, per gli hh. del Dogna, and Dogna, mandatata.

Della scienza mecanica e delle utilità che si traggono da gl'instromenti di quella. Opera del signor Galileo Galilei con un fragmento sopra la forza della percossa. — In Bologna, MDCLV, per gli hh. del Dozza.

La bilancetta del signore Galileo Galilei nella quale, ad imitatione d'Archimede nel problema della Corona, s'insegna à trovare la proportione del misto di due metalli insieme, e la fabrica dell'istesso strumento.

### Tomo Secondo.

Sidereus Nuncius magna, longeque admirabilia spectacula pandens, suspiciendaque proponens unicuique, praesertim verò philosophis, atque astronomis, quae à Galileo Galileo patritio florentino patavini gymnasij publico mathematico perspicilli nuper a sè reperti beneficio sunt observata in Lunae facie, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, apprime verò in quatuor planetis circa Iovis stellam disparibus intervallis, atque periodis, celeritate mirabili circumvolutis; quos, nemini in hanc usque diem cognitos, novissime Author depraehendit primus; atque Medicea Sidera nuncupandos decrevit. — Bononiae, ex typographia hh. de Duccijs, mocle.

Continuatione del Nuntio Sidereo di Galileo Galilei linceo, overo saggio d'istoria dell'ultime sue osservationi fatte in Saturno, Marte, Venere, e Sole, et opinione del medesimo intorno alla luce delle stelle fisse, e delle erranti. Opera di nuovo raccolta da varie lettere passate reciprocamente trà esso, & alcuni suoi corrispondenti, e data in luce a publica eruditione. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, 1655.

Istoria e dimostrationi intorno alle Macchie Solari e loro accidenti comprese in tre lettere scritte all'illustriss. sig. Marco Velseri linceo, duumviro d'Augusta, consigliero di sua Maestà Cesarea, dal signor Galileo Galilei linceo, nobil fiorentino, filosofo, e matematico primario del sereniss. d. Cosimo II gran duca di Toscana. Si aggiungono nel fine le lettere, e disquisitioni del finto Apelle. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, MDCLV.

- 252. Trattato della Sfera di Galileo Galilei, con alcune prattiche intorno a quella, e modo di fare la figura celeste e suoi (sic) direttioni secondo la via rationale di Buonardo Savi (Urbano d'Aviso) dedicato all'eminentis. e reverendiss. prencipe Gio. Carlo card. de Medici. In Roma, per Niccolò Angelo Tinassi, 1656, a spese di Domenico Giraldi libraro.
- 253. Wisconstigh-Bewys der Onnoselheyt van Jacobus Du Bois, Predicant tot Leyden: in het bestrijden van de Hypothesis van Copernicus, en de Philosophie van Descartes. Tot Rotterdam, by Johanes Benting, 1656.
- 254. Den Ingetoomden Cartesiaen, ofte korte Antwoordt op een Cartesiaensch Libel, genaemt Wiskonstigh Bewijs van d'Onnoselheyt etc. door J. D. B. — Tot Leyden . . . , 1656.

È questa la replica del Dubois alla scrittura contro di lui, registrata sotto il numero precedente.

255. — Den hollenden Astronomus J. D. B. Gecapuchont. Zynde een Antwoord op een blauw Boeken genaemt den Ingetoomden Cartesiaen. Door I. G. H. — Tot Leyden, 1656.

Risposta alla replica del Dubois.

\*256. — Demonstratio mathematica ineptiarum Iacobi Dubois in oppugnanda hypothesi Copernici et Cartesii de motu Terrae. — Romae, 1656.

Senza dubbio alcuno la traduzione della voce registrata sotto il numero precedente.

- 257. Exercitationes paradoxicae adversus Aristoteleos. In quibus praecipua totius peripateticae doctrinae, fundamenta excutiuntur. Opiniones vero aut novae, aut ex vetustioribus obsoletae stabiliuntur, auctore Petro Gassendo, regio Parisiis matheseos professore. Hagae Comitum, apud Adrianum Vlacq, cidioclvi.
- 258. Medicaeorum ephemerides numquam hactenus apud mortales editae cum suis introductionibus in tres partes distinctis.

  Auctore don Jo. Baptista Hodierna. Meneologiae Jovis compendium seu ephemerides Medicaeorum ad Ferdinandum bis

magnum Hetruriae ducem Hodierna siculo auctore, ducis Palmae mathematico. — Panormi, apud Cirillos MDCLVI. Impr. Abbas Gelosus v. g. s. v. impr. de Denti F. P.

### 1658.

- 259. Terra machinis mota. Dissertationes geometricae, mechanicae, physicae, hydrostaticae. In quibus machinarum coniugatarum vires inter se comparantur: multiplici nova methodo Terrae magnitudo et gravitas investigatur: Archinedes Terrae motionem spondens ab arrogantiae suspicione vindicatur. Authore Paulo Casato e societate Iesu. Romae, ex typographia Ignatii de Lazaris, M.DC.LVIII.
- 260. Petri Gassendi diniensis ecclesiae praepositi et in academia parisiensi matheseos regii professoris, opera omnia in sex tomos divisa, ecc. hactenus edita auctor ante obitum recensuit, auxit, illustravit: posthuma vero totius naturae explicationem complectentia, in lucem nunc primum prodeunt ex bibliotheca illustris viri Henrici Ludovici Haberti Mon-Morii libellorum supplicum magistri, ecc. Lugduni, sumptibus Laurentii Anisson, et Joan. Bapt. Devenet, M.DC.LVIII.
- \*261. Ant. de la Loubère. Propositiones geometricae, ex quibus ostenditur non recte inferri a Galilaeo motum fieri in instanti. Tolosae, 1658.

Registrato dai DE BACKER nella « Bibliothèque des écrivains de la compagnie de Jésus » (I, 469).

\*262. — [Ant. de la Loubère]. De cycloide Galilaei et Torricellii propositiones viginti.

Dobbiamo di conoscere la esistenza di questa pubblicazione alla gentilezza del dottissimo p. Sommervogel, il quale ci comunica di averne trovato un esemplare in appendice alla ben nota « Quadratura circuli » del medesimo autore. La biblioteca universitaria di Padova possiede un esemplare di quest'ultima pubblicazione, ma priva dell'anzidetta appendice, la quale convien credere trovisi casualmente aggiunta all'esemplare veduto dal Sommervogel: essa è costituita da un opuscolo di quindici pagine non numerate con due tavole incise e senza note di stampa.

- 263. Deo duce auspice summo! Pro hypotesi tychonica contra dogma copernicanum quo communiter: Terram moveri, sidera vero quiescere asseritur etc. ex mathematicis in florentissima Witteberga publice disputabunt praeses M. Georgius Caspar Kirchmaier, uffenhemio francus, et respondens Joannes Martinus Miller, ulmi svev. Ad d. 6 octob. hora pomeridiana in auditorio philosophorum. Literis Johannis Haken, 1658.
- 264. Vita del padre Paolo dell'ordine de'Servi e theologo della serenissima repubblica di Venetia [Fra Fulgenzio Micanzio]. M.DC.LVIII.

Contiene molti ed importanti ragguagli intorno alla vita ed ai lavori di Galilko.

# 1659.

- 265. Vita del padre Paolo, dell'ordine de' Servi e theologo della serenissima repubblica di Venetia [s. l.]. M.DC.LIX.
- 266. Delle poesie meliche di Giuseppe Battista. Parte prima. All'illustriss.º e eccell.mo sig.ro Francesco Marino Caracciolo, principe d'Avellino, gran cancelliere e capitan generale della cavalleria nello stato di Milano. Terza impressione. Venetia, per li Baba, M.DC.LIX.

Il sonetto, del quale nella nota al n.º 238, si legge qui a pag. 96.

- \*267. Petri Crugeri. Disputatio de immobilitate Terrae. Wittembergae, 1659.
- 268. Iohannis Wallish ss. th. d. geometriae professoris Saviliani Oxoniae, tractatus duo. Prior, de cycloide et corporibus inde genitis. Posterior, epistolaris, in quo agitur de cissoide et corporibus inde genitis; et de curvarum tum linearum εὐθώσει, tum superficiarum πλατυσμῷ. Oxoniae, typis academicis Lichfieldianis. Anno Dom. CIO.IOO.LIX.

#### 1660.

269. — Della misura dell'acque correnti di d. Benedetto Castelli abbate di s. Benedetto Aloysio, e matematico di papa Urbano VIII. Professore nello studio di Roma. In questa terza edizione accresciuta del secondo libro, e di molte curiose scritture non più stampate. All'ill.<sup>mo</sup> e rev.<sup>mo</sup> sig. abate Urbano Sacchetti. — In Bologna, per gli hh. del Dozza, M.DC.LX.

- 270. IOAN. BAPT. DU HAMEL astronomia physica seu de luce, natura et motibus corporum caelestium libri duo. In priori libro de lumine, et coloribus agitur. In posteriori universa astronomia tum speculatrix, tum practica physice, et geometrice, citra Euclidis opem demonstratur. Parisiis, apud Petrum Lamy, in magna aula palatii, M.DC.LX.
- 271. R. P. Athanasii Kircheri è societate Jesu. Iter extaticum coeleste, quo mundi opificium, idest, coelestis expansi, siderumque, tam errantium, quam fixorum natura, vires, proprietates, singolarumque compositio & structura ab infimo Telluris globo, usque ad ultima mundi confinia, per ficti raptus integumentum explorata, nova hypotesi exponitur ad veritatem, ecc. Hac secunda editione praelusionibus et scholiis illustratum, ecc. ipso auctore annuente, a p. Gaspare Schotto, ecc. Accessit eiusdem auctoris iter extaticum terrestre & synopsis mundi subterranei. Herbipoli, sumptibus Ioh. Andr. & Wolffg. Iun. Endterorum haered. Prostat Norimbergae apud eosdem, anno mocle.
- 272. Petri Petri monluciani, regiis arcibus muniendis praefecti, observationes aliquot eclipsium Solis et Lunae. Dissertatio de latitudine Lutetiae et magnetis declinatione. Novi systematis ab anonymo propositi confutatio. [Parisiis, apud Petrum Lamy, M.DC.LX].
- 273. Quadratura parabolae per simplex falsum. Et altera quam secunda Archimedis expeditior ad Martium Columnam Lucae Valerii mathematicae et civilis philosophiae in almo urbis gymnasio publici professoris. Bononiae, ex typographia haer. de Duccijs, MDCLX.
- 274. Gerardi Ioannis Vossii. De universae mathesios natura et constitutione liber, cui subiungitur chronologia mathema-

ticorum etc. — Amstelaedami, ex typographeio Ioannis Blaev, M.DC.LX.

Di GALILEO in particolare a pag. 70, 192, 197, 198, 452.

\*275. — [John Wilkins?]. Copernicus defensus. — Londini, 1660.

Se veramente quest'opera è del WILKINS, come afferma l'Albèri, è probabile sia la traduzione latina della seconda parte di quella, della quale registriamo la quarta edizione sotto l'anno 1684. — Cfr. n.º 362.

# 1661.

276. — Mathematical collections and translations in two tomes.

Mathematical collections and translations. The first tome. In two parts.

The first part, containing,

I. GALILEUS his System of the world.

II. Galileus his epistle to the Grand Dutchesse Mother concerning the authority of holy Scripture in philosophical controverses.

III. IOHANNES KEPLERUS his reconcilings of Scripture texts, etc.

IV. DIDACUS A STUNICA his reconcilings of Scripture texts, etc.

V. P. A. Foscarinus his epistle to father Fontanus reconciling the authority of Scripture, and judgments of divines alleged against this system.

By Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourn, MDCLXI.

Mathematical collections and translations: the 1.st tome.

The second part, containing,

I. D. BENEDICTUS CASTELLUS, his discourse of the mensuration of running waters.

II. His geometrical demonstrations of the measure of running waters.

III. His letters and considerations touching the draining of fenns, diversions of rivers, etc.

IV. D. Corsinus, his relation of the state of the inundations, etc. in the territories of Bologna, and Ferrara.

By Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourne, MDCLXI.

Mathematical collections and translations. The second tome. In two parts.

The first part, containing,

- I. GALILEUS GALILEUS his mathematical discourses and demonstrations, touching two new sciences, pertaining to the mechaniks and local motions: with an appendix of the centre of gravity of some solids.
  - II. GALILEUS his Mechaniks: with some additional pieces.
- III. RHENATUS DES CARTES his Mechaniks, translated from the french manuscript.
- IV. ARCHIMEDES his tract de insidentibus humido; or of the natation of bodies: with the notes and demonstrations of Nicholaus Tartalea, and Federicus Commandinus.
  - V. GALILEUS his discourse of natation.
- VI. NICHOLAUS TARTALEA, his inventions for diving under water, raising of ships sunk, etc.

By Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourn, anno Dom. MDCLXV.

The second part, containing,

- I. EVANGELISTA TORRICELLIUS, his doctrine on projects and tables of the ranges of great gunns of all sorts; wherein he detects sundry errors in gunnery: an epitome.
- II. THOMAS SALUSBURY his experiments of the comparative gravity of bodies in the aire and water.
  - III. Galileus Galileus, his life: in five books.

By Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourn, anno Dom. MDCLXV.

Di quest'opera non si conosce alcun esemplare completo, mancando nei rarissimi noti la seconda parte del volume secondo, la quale andò distrutta nella occasione di un incendio, prima d'essere distribuita. I varii trattati compresi in questa raccolta hanno frontespizi distinti, laonde è avvenuto che alcuni venuero distratti dal volume al quale appartengono; ma non deve intendersi che costituiscano una edizione propriamente detta di quello speciale lavoro, come a prima giunta potrebbe credersi. Allo scopo di poter meglio effettuare questa identificazione stimiamo opportuno di riprodurre questi distinti frontespizi, almeno per ciò che concerne le scritture galileiane, e quali ci

Bibliografia Galileiana.

vennero comunicati sull'esemplare del British Museum. Essi sono i seguenti:

The Systems of the world in four dialogues. Wherein the two grand Systems of Ptolomy and Copernicus are largely discoursed of: and the reasons, both philosophical and physical, as well on the one side as the other, impartially and indefinitely propounded: by Galileus Galileus linceus, a gentleman of Florence: extraordinary professor of the mathematicks in the university of Pisa; and chief mathematician to the Grand Duke of Tuscany. Inglished from the original italian copy by Thomas Salusbury. Alcinous, Δεῖ δ΄ ελευθέφιον εἶναι τη γνομῆ τὸν μέλλοντα φιλοσοφείν. Seneca. Inter nullos magis quam inter philosophos esse debet aequa libertas. — London, printed by William Leybourn, MDCLXI.

The ancient and modern doctrine of holy Fathers, and judicious divines, concerning the rash citations of the testimony of Sacred Scripture, in conclusions meerly natural, and that may be proved by sensible experiments, and necessary demonstrations. Written some years since, to gratifie the most serene Christina Lotharinga, archdutchess of Tuscany: by Galilaeo Galilaei, a gentleman of Florence, and chief philosopher and mathematician to his most serene highness the Grand Duke. And now rendred into english from the italian, by Thomas Salusbury. Naturam rerum invenire, difficile; & ubi inveneris, indicare in vulgus, nefas. Plato. — London, printed by William Leybourn, 1661.

Mathematical discourses and demonstrations, touching two new sciences, pertaining to the mechanicks and local motion: by Galilaeus Galilaeus lynceus, chief philosopher and mathematitian to the most serene Grand Duke of Tuscany with an appendix of the centre of gravity of some solids. Englished from the originall latine and italian by Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourn, anno Dom. MDCLXV.

GALILEUS, his Mechanicks: of the benefit derived from the science of mechaniks, and from its instruments.

The Ballance of Signeur Galileo Galilei; in which, in immitation of Archimedes in the problem of the crown, he sheweth how to find the proportion of the alloy of mixt-metals; and how to make the sade Instrument.

A discourse presented to the most serene don Cosimo II, great duke of Tuscany concerning the natation of bodies upon, and submersion in, the water. By Galilaeus Galilaeu: philosopher and mathematician unto his most serene higness. Englished from the second edition of the italian, compared with the manuscript copies, and reduced into propositions: by Thomas Salusbury, esq. — London, printed by William Leybourn, MDCLXIII.

- 277. Circulus pisanus CLAUDII BERIGARDI ecc. de veteri et peripatetica philosophia in Aristotelis libros octo physicorum, quatuor de Coelo, duos de ortu et interitu, quatuor de meteoris, et tres de anima. Ubi ex principijs Aristotelis probe declaratis, Charilaus philosophus ostendit universae philosophiae difficultates melius enodari, quam ex ullis alijs. Contra vero Aristaeus alter philosophus demonstrare conatur varijs rationibus et experientijs, ex principijs Anaximandri ponentis unum infinitum corporeum dissimilare, reiecto vacuo et atomis, admissaque sola mutatione loci, has omnos difficultates longe facilius explanari. Opus in hac secunda editione auctius et retractatius. Patavii, M.DC.LXI, typis Pauli Frambotti bibliopolae.
- 278. De superficie ungulae et de quartis liliorum parabolicorum et cycloidalium. Tractatus duo geometrici. Auctore f. Stephano de Angelis veneto, ordinis iesuatorum s. Hieronymi in veneta provincia definitore provinciali. Venetiis, MDCLXI, apud Ioannem La Noù.

Nella dedica al principe Leopol. Do dice « Habeo de his, Galilei, ad Cavalerium eruditissimum praeceptorem epistolam anxiè servatam, quique oretenus dum fungebatur humanis, plures de praedictis mecum sermones tenuit ».

279. — La vie du père Paul de l'ordre des Serviteurs de la Vierge, et théologien de la serenissime republique de Venise. Traduitte

de l'italien par F[RANÇOIS] G[RAVERAS] c[onseiller] a[u] p[arlement] d[e] B[ordeaux]. — A Leyde chez Jean Elzevier, cIoIoclxi.

280. — Astrologia gallica principiis & rationibus propriis stabilita atque in xxvi libros distributa non solum astrologiae iudiciariae studiosis, sed etiam philosophis, medicis, et theologis omnibus per-necessaria, quippe multa complectens eximia ad scientias illas spectantia. Opera et studio Ioannis Baptistae Morini etc. — Hagae Comitum, ex typographia Adriani Vlacq, M.DC.LXI.

Di Galileo in particolare nella prefazione al libro VI.

- 281. De centro gravitatis solidorum libri tres Lucae Valerii mathematicae, et civilis philosophiae in gymnasio romano professoris celeberrimi. In hac nostra editione, servata ad unguem auctoris mente, multo correctiores. Bononiae, ex typ. haeredum de Duccijs, m.dc.lxi.
- 282. Wolfgangi Ioan. Rentschii. Disputatio de maculis et faculis solaribus. Wittenbergae, 1661.

Abbiamo trovata menzione anche d'una precedente edizione di questa scrittura sotto l'anno 1659.

#### 1662.

- 283. De planetis novis circumjovialibus pro loco in ampliss. facult. philosoph. sibi benevole adscripto publice disputavit praeses m. Johannes Wolfg. Rentschius, respondente Gothofredo Leisnern, ad d. xvi jan. in auditorio majori. Wittebergae, literis Kenckelianis, anno m.d.c.lxii.
- 284. Georgii Richteri s. I. eiusque familiarium epistolae selectiores ad viros nobilissimos clarissimosque datae ac redditae. Accedunt: I. Richteri vita. II. Orationes duae, de arcanis aulae Iustinianeae: de poetarum raritate, eiusque caussa. III. Mantissae sex, ecc. IV. Spicilegium epistolarum illustrium, ecc. Norimbergae, typis et sumptibus Michaelis Endteri, anno M.DC.LXII.

Alcune lettere trattano della traduzione del Dialogo dei massimi sistemi per cura del Bernegger.

# 1663.

- 285. Lettera a Filateti di Timauro Antiate [Carlo Dati]. Della vera storia della cicloide, e della famosissima esperienza dell'argento vivo. In Firenze, all'insegna della stella, 1663.
- 286. Ioan Bapt. Du Hamel. De consensu veteris et novae philosophiae libri duo. In priori libro Platonis, Aristotelis, Epicuri, Cartesii et aliorum de principiis rerum naturalium placita excutiuntur, ac physica generalis pene tota pertractatur. In posteriori agitur de elementis, et chymicorum principiis, nec non de mixtione et dissolutione corporum, ubi chymia fere universa explicatur. Parisiis, apud Carolum Saureaux, cio.ioc.lxiii.
- 287. Systema cosmicum auctore Galilaeo Galilaei linceo, academiae pisanae mathematico extraordinario, serenissimi Magni Ducis Hetruriae philosopho et mathematico primario: in quo quatuor dialogis de duobus maximis mundi systematibus ptolemaico et copernicano utriusque rationibus philosophicis ac naturalibus indefinite propositis disseritur, ex italica lingua latine conversum. Accessit appendix gemina qua SS. ac Scripturae dicta cum Terrae mobilitate conciliantur. Londini, prostat vaenales, apud Thomam Dicas, sub signo gallinae et pullorum in Caemeterio d. Pauli, mdclxii.
- 288. Histoire de l'eglise par messire Antoine Godeau evesque de Vence. Nouvelle edition reveuë, corrigée et augmentée. A Paris, chez Louis Billaine au palais dans la grand salle a la Palme et au grand Cesar, MDCLXIII.

Di Galileo in particolare a pag. 330 e seg. (Sec. VIII. Lib. I).

- 289. Philippi Lansbergii astronomi celeberrimi opera omnia. Middelburgi Zelandiae, apud Zacchariam Roman. M.DC.LXIII. [Dordrechti, excudebant Henricus et Joannes Essaei, urbis typographi ordinarii].
- 290. Traitez de l'equilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse de l'air. Contenant l'explication des causes de diverses

effets de la nature qui n'avoient point esté bien connus jusques ici, & particulierement de ceux que l'on avoit attribuez à l'horreur du vuide par monsieur PASCAL. — A Paris, chez Guillaume Desprez ecc., M.DC.LXIII.

Di Galileo nella prefazione alla « Histoire des experiences du vuide ».

# 1664.

- 291. Traité de la mensure des eaux courantes, traduit de l'italien, de B. Castelli, par Saporta, avec un discours de la jonction des deux mers, par le même Saporta, et un traité du movement des eaux, traduit de l'italien de Torricelli. Castres, Barcouda, 1664.
- 292. Trattato della direzione dei fiumi nel quale si dimostrano da'suoi veri principi i modi più sicuri e meno dispendiosi di riparare a'danni che sogliono farsi dall'acque di d. Famiano Michelini filosofo e matematico del serenissimo principe Leopoldo di Toscana e già professore delle matematiche nello Studio di Pisa. Al serenissimo Ferdinando II granduca di Toscana. In Firenze, nella stamperia della stella, MDCLXIV.
- 293. Index librorum prohibitorum Alexandri vii pontificis maximi iussu editus. Romae, ex typographia reverendae camerae apostolicae, 1664.

Delle varie edizioni stimiamo opportuno notare questa, nella quale, oltre la proibizione del famoso Dialogo, sono contenute le correzioni all'opera del COPERNICO.

# 1665.

- 294. Dialogi physici, in quibus de motu Terrae disputatur, marini aestus nova causa proponitur, nec non aquarum & mercurij supra libellam elevatio examinatur. Ad eminentis.<sup>m</sup> cardinalem Facchinettum, auctore r. p. Honorato Fabri societ. Iesu. Lugduni, sumptibus Christophori Fourmy, M.DC.LXV.
- 295. Physico-Mathesis de lumine, coloribus, et iride, aliisque adnexis libri duo; in quorum primo afferuntur nova experi-

menta, et rationes ab ijs deductae pro substantialitate luminis. In secundo autem dissolvuntur argumenta in primo adducta, & probabiliter sustineri posse docetur sententia peripatetica de accidentalitate luminis, qua occasione de hactenus incognita luminis diffusione, de reflexionis, refractionis ac diffractionis modo et causis, de visione, deque speciebus intentionalibus visibilium & audibilium, ac de substantiali magnetis efluvio omnia corpora pervadente, non pauca scitu digna proferuntur, & speciali etiam argumento impugnantur atomistae. Auctore p. Francusco Mario Grimaldo societatis Iesu. Opus posthumum. — Bononiae, M.DC.LXV, ex typographia haeredis Victorij Benatij, impensis Hieronymi Berniae bibliopolae bononiensis.

296. — Journal des voyages de monsieur De Monconys, conseiller du Roy etc. ou les sçavants trouveront un nombre infini de nouveautez, en machines, de mathematique, experiences physiques, raisonnements de la belle philosophie, curiositez de chymie, & conversations des illustres de ce siècle outre la description de divers animaux et plantes rares, plusieurs secrets inconnus pour le plaisir et la santé, les ouvrages des peintres fameux, les coûtumes et moeurs des nations, et ce qu'il y a de plus digne de la connaissance d'un honeste homme dans les trois parties du monde. Enrichi de quantité de figures en taille douce des lieux et des choses principales, avec des indices très-exacts et très-commodes pour l'usage. Publié par le Sieur de Liergues son fils. Première partie. Voyage de Portugal, Provence, Italie, Egypte, Syrie, Constantinople, et Natolie. — A Lyon, chez Horace Boissat et George Remeus, M.DC.LXV.

Riferisce una notizia comunicatagli dal VIVIANI intorno alle opinioni filosofiche di Galileo, ed altra somministratagli dal Torricori i relativamente alle osservazioni dello stesso sulle macchie lunari. Di questo giornale di viaggi si hanno ancora edizioni di Parigi, 1677; Lione, 1678; Parigi, 1695 ed una traduzione tedesca incompleta di C. Junker, Lipsia e Augusta, 1697; le quali di proposito omettiamo

di registrare.

297. — Astronomiae reformatae tomi duo. Quorum prior observationes, hypotheses et fundamenta tabularum. Posterior praecepta pro usu tabularum astronomicarum, et ipsas tabulas

astronomicas CII continet. Auctore p. Ioanne Baptista Ricciolo, societatis Iesu, ferrariensi. — Bononiae, mdclxv, ex typographia haeredum Victorii Benatii.

# 1666.

- 298. DI GIO. BATISTA BALIANI. Opere diverse. In Genova, per Pietro Giovanni Calenzani in piazza nuova, MDCLXVI.
- 299. Theoricae mediceorum planetarum ex causis physicis deductae a Io. Alphonso Borellio in messanensi pridem, nunc vero in pisana academia mathematicarum scientiarum professore. Ad sereniss.<sup>m</sup> Ferdinandum II magnum Hetruriae ducem. Florentiae, ex typographia S. M. D., MDCLXVI.
- 300. Elogi d'huomini letterati scritti da Lorenzo Crasso. All'ill.º et eccell.º sig: Andrea Contarini cavaliere e procurator di S. Marco. In Venetia, MDCLXVI, per Combi & la Noù.

Di Galileo a pag. 243 della parte 1ª.

# 1667.

- 301. Considerationi sopra la forza d'alcune ragioni fisicomattematiche addotte dal m.º r.º p.º Gio. Battista Riccioli della compagnia di Giesù, nel suo Almagesto nuovo et Astronomia riformata contro il sistema copernicano. Espresse in due dialoghi da F. Stefano de gli Angeli venetiano, mattematico nello Studio di Padova. Venetia, m.dc.lxvii, appresso Bortolo Bruni.
- 302. De immobilitate Terrae. Tractatus Horatii Mariae Bon-Fioli presbyteri congregationis oratorii fanensis. Ad eminentiss. et reverendiss. principem d. Carolum s. r. e. cardinalem Carafam bonon. de lat. legatum. — Bononiae, ex typog. Manolessium, 1667.
- 303. De vi percussionis. Liber Io. Alphonsi Borelli in patria messanensi pridem, nunc vero in pisana academia matheseos professoris. Bononiae, MDCLXVII, ex typographia Iacobi Montis. Se ne vegga in particolare la prefazione.

304. — Lettres de m. Descartes où sont traittées plusieurs belles questions touchant la morale, physique, medecine & les mathematiques. Nouvelle édition revue et augumentée. — A Paris, chez Charles Auget, ruë s. Jacques au lion d'or, MDCLXVII.

Di Galileo in più luoghi, ma specialmente nel carteggio col p. Mersenne.

305. — Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento sotto la protezione del serenissimo principe Leopoldo di Toscana e descritte dal segretario di essa accademia [Lo-RENZO MAGALOTTI]. — In Firenze, per Giuseppe Cocchini, all' insegna della stella, MDCLXVII.

Osservò il Bravetti che sul frontespizio venne impresso per isbaglio l'anno 1666 in luogo del 1667, e il Gamba avvertì esservene esemplari con l'una e con l'altra data; si noti però che la data della dedicatoria è del 14 luglio 1667, e che le approvazioni di stampa in fine sono dei mesi di settembre e di ottobre 1667.

- 306. Pensieri fisico-matematici sopra alcune esperienze fatte in Bologna nell'accademia filosofica eretta dall'ill.º e r.mº sig. abate Carlo Antonio Sampieri, intorno diversi effetti dei liquidi in cannuccie di vetro & altri vasi. Espressi dal dott. Geminiano Montanari matematico nello Studio di Bologna in un discorso da lui fatto in essa accademia. In Bologna, per li Manolessi, MDCLXVII.
- 307. Antignome fisico-matematiche con il nuovo orbe, e sistema terrestre del dott. Donato Rossetti di Livorno lettore di logica nello Studio di Pisa. Al sereniss.<sup>mo</sup> e rev.<sup>mo</sup> signor princ.<sup>o</sup> Leopoldo cardin.<sup>lo</sup> di Toscana. In Livorno, appresso Gio. Vinc. Bonfigli, M.DC.LXVII.

# 1668.

308. — Argomento fisicomattematico del padre Gio. Battista Riccioli della compagnia di Giesù contro il moto diurno della Terra, confermato di nuovo con l'occasione della risposta alle Considerazioni sopra la forza del detto argomento etc. fatte dal m.º r.º fr. Stefano de gli Angeli mattematico dello Studio di

Padova. All'illustriss. signore il sig. co: Francesco Carlo Caprara conte di Pantano, confaloniere di giustizia del popolo, e commune di Bologna. — In Bologna, per Emilio Maria e fratelli de' Manolessi, 1668.

- 309. Seconde considerationi sopra la forza dell'Argomento fisicomattematico del m.º r.º p.º Gio: Battista Riccioli della compagnia di Giesù, contro il moto diurno della Terra. Spiegato dal sig. Michiel Manfredi nelle sue risposte e riflessioni sopra le prime Considerationi di f. Stefano degl'Angeli venetiano mattematico nello Studio di Padova. Espresse da questi in due altri dialogi III e IV. In Padova, MDCLXVIII, per Mattia Bolzetta de Cadorini.
- 310. Terze considerationi sopra una lettera del m.º ill.º & eccellentissimo signor Gio: Alfonso Borelli messinese mattematico nello Studio di Pisa, scritta da questi in replica di alcune dottrine incidentemente tocche da fra Stefano degli Angeli venetiano, mattematico nello Studio di Padova nelle sue prime Considerationi sopra la forza di certo argomento contro il moto diurno della Terra, espresse da questo in un dialogo, quinto in ordine. In Venezia, MDCLXVIII, appresso li heredi Leni.
- 311. Risposta di Gio: Alfonso Borelli messinese matematico nello Studio di Pisa alle Considerazioni fatte sopra alcuni luoghi del suo libro della forza della percossa dal r. p. f. Stefano degl'Angeli matematico dello Studio di Padova. All'illustrissimo e dottissimo sig. Michel Angelo Ricci. Messina, 29 febbraio 1668.

Senz'altre note di stampa.

- 312. Confermazione d'una sentenza del sig. Gio: Alfonso Borelli messinese matematico dello Studio di Pisa, di nuovo contradetta dal m.º r.º p. fra Stefano de gl'Angeli matematico dello Studio di Padova nelle sue terze Considerazioni, prodotta da Diego Zerilli. In Napoli, per Ludovico Cavallo, 1668.
- 313. Memorie del cardinale Bentivoglio, con le quali descrive la sua vita, e non solo le cose a lui successe nel corso di essa,

ma insieme le più notabili ancora occorse nella città di Roma, in Italia, et altrove divise in due libri. — In Venetia, presso Paolo Baglioni, M.DC.LXVIII.

Cfr. n.º 223.

314. — Ephemerides bononienses Medicaeorum syderum ex hypothesibus et tabulis Io. Dominici Cassini almi bononiensis archigymnasii astronomi ad observationum opportunitates promonstrandas deductae. Ad eminentissimum principem Iacobum s. r. e. cardinalem Rospigliosum. — Bononiae, M.DC.LXVIII, typis Emilii Mariae & fratrum de Manolessiis.

Dello stesso autore trovammo pure indicato « Nuncii Syderei interpres » e « Mediceorum tabulae priores »; la prima di tali pubblicazioni è registrata dal FABBRONI senza altre indicazioni; la seconda venne incorporata nella pubblicazione della quale riferiamo il titolo per esteso.

- 315. Renati Descartes Epistolae, partim ab auctore latino sermone conscriptae, partim ex gallico translatae. In quibus omnis generis quaestiones philosophicae tractantur, et explicantur plurimae difficultates, quae in reliquis ejus operibus occurrunt. Pars prima. Amstelodami, apud Danielem Elzevirium, cidioclexiii.
- 316. Poesie del sig. Andrea Salvadori, fra le quali contengonsi unite insieme tutte quelle che furono divisamente impresse in diverse stampe vivente l'autore, e le altre non più divulgate. In Roma, per Michele Ercole, 1668.

A pag. 126 della parte seconda ha una canzone per le stelle Medicee.

317. — L'orivolo giusto d'Antimo Tempera utilissimo a'naviganti. Dedicato all'eminentissimo e reverendissimo principe cardinal de' Medici. — In Roma, per Michele Ercole, 1668.

Attribuisce a GALILEO l'applicazione del pendolo all'orologio.

318. — Lexicon mathematicum, astronomicum, geometricum, hoc est rerum omnium ad utramque immo & omnem fere mathesim quomodocumque spectantium collectio & explicatio. Adiecta

brevi novorum theorematum expansione, verborumque exoticorum dilucidatione ut non injuria disciplinarum omnium mathematicarum summa & promptuarium dici possit. Auctore HIERONYMO VITALI capuano clerico, regulari vulgo theatino. — Parisiis, ex officina Ludovic. Billaine, MDCLXVIII.

Alle voci: Satelliti, Telescopio ed altre si parla di Galileo e delle sue invenzioni. Pare ve ne sia un'altra edizione « Romae, typis et impensis Ioseph. Vannaccii, anno MDCXC ».

# 1669.

319. — Thomae Bartholini. De luce hominum et brutorum libri III, novis rationibus et raris historiis secundum illustrati. — Hafniae, typis Matthiae Godiccherii, impensis Petri Hauboldi regiae academiae bibliopolae, anno M.DC.LXIX

A pag. 68, di una visita fatta dall'autore a GALILEO e di alcuni particolari ad essa relativi. Di questa medesima opera si ha una ristampa dell'anno 1695.

- 320. Apologia r. p. Io. Bapt: Ricciolii societatis Iesu pro argumento physicomathematico contra systema copernicanum, adiecto contra illud novo argumento ex reflexo motu gravium decidentium. Venetiis, M.DC.LXIX, apud Franciscum Salerni & Ioannem Cagnolini.
- 321. Quarte considerationi sopra la Confermatione d'una sentenza del sig. Gio: Alfonso Borelli m. matematico nello Studio di Pisa, prodotta da Diego Zerilli contro le terze Considerationi di Stefano degli Angeli etc., e sopra l'Apologia del m.º r.º p.º Gio: Battista Riccioli della compagnia di Giesù, a favore d'un suo Argomento detto fisico-matematico contro il sistema copernicano. Espresse dal medemo Stefano de gl'Angeli venetiano, matematico nello Studio di Padova, in due dialogi VI e VII. In Padova, per Mattio Cadorin detto Bolzetta, 1669.
- 322. Alcuni opuscoli filosofici del padre abbate d. Benedetto Castelli da Brescia monaco cassinese e matematico della fel. memoria di nostro signore papa Urbano VIII non più stam-

- pati. Al serenissimo e reverendiss. principe il sig. cardinale de' Medici. In Bologna, per Giacomo Monti, 1669, ad istanza de gli eredi del Dozza.
- **323.** Physica, id est scientia rerum corporearum, in decem tractatus distributa, auctore Honorato Fabro soc. Iesu. Cum indice duplici; primo tractatuum, librorum et propositionum, rerum notabilium altero. Nunc primum in lucem prodit. Lugduni, sumptibus Laurentii Anisson, MDCLXIX-MDCLXXI.

Nel tomo quarto trovansi riprodotti i dialoghi fisici notati al n. 294.

- 324. De consensu veteris et novae philosophiae libri duo. In priori libro Platonis, Aristotelis, Epicuri, Cartesii & aliorum de principiis rerum naturalium placita excutiuntur ac physica generalis pene tota pertractatur. In posteriori agitur de elementis et chymicorum principiis, nec non de mixtione, et dissolutione corporum ubi chymia fere universa explicatur. Auctore Ioan. Baptista du Hamel. Oxoniae, excudebat W. Hall, 1669.
- 325. De resistentia solidorum ALEXANDRI MARCHETTI in alma pisana academia ordinariam philosophiam publice profitentis. Florentiae, typis Vincentij Vangelisti, & Petri Matini typographi S. M. D., MDCLXIX.
- 326. Chronologiae reformatae et ad certas conclusiones redactae tomus primus continens doctrinam temporum, auctore r. p. Io: Baptista Ricciolo ferrariensi societatis Iesu, illustrissimi collegii parmensis nobilium convictoribus dedicatus. Bononiae, M.DC.LXIX, ex typographia haeredis Dominici Barberij.
- 327. Insegnamenti fisico-matematici del dot. Donato Rossetti professor filosofo nello Studio di Pisa. Dati ad Ottavio Finetti scolare del dott. Geminiano Montanari professor matematico nello Studio di Bologna sopra la Prostasi che quegli stampò per questi. In Livorno, MDCLXIX, appresso Gio: Vincenzo Bonfigli.

Di parecchie dottrine galileiane, ed in particolare di quella de'galleggianti.

# 1670.

- 328. Epistolaris commercii Berneggeri cum viris eruditione claris. Fasciculus secundus. Argentorati, sumptibus Josiae Staedelii, M.DC.LXX.
- 329. De motionibus naturalibus a gravitate pendentibus. Liber Io. Alphonsi Borelli in academia pisana matheseos professoris. Regio Iulio, in officina Dominici Ferri, 1670.
- 330. Prodromo ovvero saggio di alcune inventioni nuove premesse all'arte maestra. Opera che prepara il p.º Francesco Lana bresciano della compagnia di Gesù, per mostrare li più reconditi principij della naturale filosofia, riconosciuti con accurata teorica nelle più segnalate inventioni, ed isperienze sin'hora ritrovate da gli scrittori di questa materia et altre nuove dell'Autore medesimo. Dedicato alla sacra maestà dell'imperatore Leopoldo I. In Brescia, MDCLXX, per li Rizzardi.

Di Galileo in particolare a pag. 245.

# 1671.

- 331. Della gravità dell'aria e fluidi esercitata principalmente nelli loro homogenei. Dialogi primo e secondo fisico-matematici di Stefano de gl'Angeli, lettor matematico nello Studio di Padova. In Padova, per Mattio Cadorin, MDCLXXI.
- 332.— R. p. Athanasii Kircheri e societate Iesu iter extaticum coeleste, quo mundi opificium, id est, coelestis expansi, siderumque tam errantium, quam fixorum natura, vires, proprietates, singulorumque compositio et structura, ab infimo Telluris globo, usque ad ultima mundi confinia, per ficti raptus integumentum explorata, nova hypothesi exponitur ad veritatem, interlocutoribus Cosmiele et Theodidacto: hac secunda editione praelusionibus et scholiis illustratum, etc. accessit ejusdem auctoris iter extaticum terrestre et synopsis mundi subterranei. Herbipoli, sumptibus Johannis Andreae Endteri, et Wolfgangi Iunioris haeredum. Prostat Norimbergae apud eosdem, anno m.dc.lxxi.

# 1672.

333. — Della gravità dell'aria e fluidi esercitata principalmente nelli loro homogenei. Dialogi terzo, quarto e quinto fisicomatematici, di Stefano degl'Angeli lettor matematico nello Studio di Padova. — In Padova, MDCLXXII, per Mattio Cadorin.

# 1673.

334. — Lettere italiane di fra Paolo Sarri religioso dell'ordine dei Servi e teologo della serenissima repubblica di Venetia scritte da lui al signor dell'Isola Groslot dopo li 11 decembre 1607 sino alli 2 settembre 1618. Vi ne sono ancora alcune altre scritte da lui stesso al signor Gillot. Viva san Marco. — In Verona, 1673.

# 1674.

335. — An attempt to prove the motion of the Earth from observations made by Robert Hooke fellow of the royal society. — London, printed by T. R. for John Martyn, printer to the royal society at the bell in s. Pauls church-yard, 1674.

Se ne ha anche una traduzione latina curata da Guglielmo Nicholson e data alla luce l'anno 1679.

- 336. Fundamenta universae scientiae de motu uniformiter accelerato a Galileo Galilei primum jacta, ab Evangelista Torricellio, aliisque celeberrimis mathematicis confirmata; nunc vero demum evidentibus demonstrationibus stabilita ab Alexandro Marchetti in alma pisana academia publico philosophiae interprete ordinario. Pisis, typis Ioannis Ferretti, impressoris archiepiscopalis, 1674.
- 337. Le grand dictionaire historique ou le melange curieux de l'histoire sainte et profane, rapportant en abbregé les vies des patriarches, juges et rois de l'ancien testament; des souverains pontifes de l'église, des saints pères et docteurs orthodoxes, des eveques des quatre eglises patriarchales, des cardinaux et prelats celebres, et des heresiarques. Celles des empereurs de Rome, de Grece, d'Alemagne; payens, chretiens

et ottomans; des roys, des princes illustres, et des grands capitaines, des auteurs grecs et latins, anciens et modernes; des philosophes, des inventeurs des arts et autres personnes, de toute sorte de professions, renommées ou par leur érudition, ou par leurs ouvrages, ou par quelque action éclatante; faisant remarquer les plus importans traités des auteurs, les opinions particulières des philosophes, ecc. Par le sieur L. Moreri.

— A Lyon, chez Jean Girin et Barthelemy Rivière, M.DC.LXXIV.

Ci asteniamo di proposito dal registrare le numerose edizioni e traduzioni di questo dizionario.

- 338. Lettera intorno alla natura del caldo e del freddo, scritta all'illustriss." sig. Francesco Redi, gentiluomo aretino dal dottore Giuseppe del Papa da Empoli lettore di logica nell'università di Pisa. In Firenze, per Francesco Livi, 1674.
- 339. Quinto libro degli elementi d' Euclide, ovvero scienza universale delle proporzioni spiegata colla dottrina del Galileo, con nuov'ordine distesa, e per la prima volta pubblicata da Vincenzio Viviani ultimo suo discepolo. Aggiuntevi cose varie, e del Galileo, e del Torricelli; i ragguagli dell'ultime opere loro, con altro, che dall'indice si manifesta. All'altezza sereniss. ma e reverendiss. ma del signor principe cardinale de' Medici. In Firenze, alla Condotta, MDCLXXIV.

Tutti i molti esemplari di quest'opera da noi veduti contengono, quantunque non menzionato nel titolo, a partire dalla pag. 153 il « Diporto geometrico preso da V. V. intorno alla soluzione di dodici problemi d'autore incognito », del quale si ha una edizione a parte dell'anno 1676. Ma l'esemplare palatino della biblioteca nazionale di Firenze, segnato « 20. 5. 60 » e che appartenne già al cardinale de'Medici, al quale l'opera è dedicata, si arresta alle approvazioni per la stampa del « quinto libro degli elementi di Euclide ».

# 1675.

\*340. — Abregé de la philosophie de M. Gassendi par F. Bernier. Seconde partie contenant l'institution astronomique; le système de Tolemée, de Copernic et de Tycho Brahe, la nature des cieux et des astres; et la refutation de l'astrologie judiciaire. — Paris, 1675.

341. — Problemata sex a leidensi quodam geometra Christophoro Sadlerio missa: ab hoc vero germanis, italisque mathematicis proposita, resoluta autem ab Alexandro Marchetti in alma academia pisana ordinario philosophiae professore, clarissimoque viro Antonio Maglialechi dicata. Accesserunt in fine bina eiusdem Alexandri Marchetti theoremata geometrica. — Pisis, Moclxxv. typis Io. Ferretti et Thomae de Pacis.

È lodato Galileo nel « Monitum » dell'ultima pagina.

# 1676.

342. — Bibliotheca scriptorum societatis Jesu. Opus inchoatum a r. p. Petro Ribadeneira ejusdem societatis theologo anno salutis 1602. Continuatum a r. p. Philippo Alegambe ex eadem societate usque ad annum 1642. Recognitum et perductum ad annum jubilaei M.DC.LXXV a NATANIELE Sotvello ejusdem societatis presbytero. — Romae, ex typ. Jacobi Antonii de Lazzaris Varesii, MDCLXXVI.

# 1677.

343. — Le bellezze della città di Firenze dove a pieno di pittura, di scultura, di sacri templi, di palazzi, i più notabili artifizi e più preziosi si contengono. Scritte già da m. Francesco Bocchi, ed ora da m. Giovanni Cinelli ampliate ed accresciute. — In Firenze, per Gio. Gugliantini, 1677.

A pag. 311 di GALILEO come suo maestro in matematiche.

# 1680.

- 344. De motu animalium Io. Alphonsi Borelli neapolitani, matheseos professoris. Opus posthumum.
  - Pars prima. Romae, ex typographia Angeli Bernabò, M.DC.LXXX.
- 345. Ragguagli del p. Francesco Eschinardi della compagnia di Giesù, dati ad un amico in Parigi, sopra alcuni pensieri sperimentabili proposti nell'accademia fisico-matematica di Roma. Roma, MDCLXXX, a spese di Nicol'Angelo Tinassi.

Avverte un errore in una figura contenuta nella seconda giornata dei Dialoghi delle nuove scienze. ٠,:

- 346. Dialogo fisico-astronomico contro il sistema copernicano tenuto fra due interlocutori, sig. Francesco Bianchini veronese, sotto il nome di Adimanto, sig. Ignatio Rocca piacentino sotto il nome di Silvio, ecc. [Giuseppe Ferroni?] In Bologna, per Gioseffo Longhi, MDCLXXX.
- 347. Stadera medica, nella quale oltre la medicina infusoria ed altre novità si bilanciano le ragioni favorevoli e le contrarie alla trasfusione del sangue, già inventata da Francesco Folli et ora dal medesimo descritta e dedicata al ser. mo principe Francesco Maria di Toscana. In Firenze, alla Condotta, MDCLXXX.

Tocca della invenzione del telescopio a pag. 113.

348. — Institutio astronomica juxta hypotheses tam veterum quam Copernici et Tychonis: dictata Parisiis a Petro Gassendo regio matheseos professore. Accedunt ejusdem varij tractatus astronomici, quorum catalogum pagina versa indicabit. Editio ultima paulo ante mortem auctoris recognita, aucta et emendata. — Amstelaedami, apud Janssonio-Waesbergios, 1680.

#### 1681.

349. — Le messager céleste; contenant toutes les nouvelles découvertes qui ont été faites dans les astres depuis l'invention de la lunette d'approche, avec des réflexions sur les utilités qu'on en peut tirer pour la conservation de la vie. Premier extraordinaire du Journal de médecine, publié le premier octobre 1681. — A Paris, a l'académie des nouvelles découvertes de médecine, près le palais royal, devant l'opéra, chez Claude Blageart, cour neuve du palais, au Dauphin, et Laurent D'Houry, sur le quai des Augustins, à l'image S. Jean, M.DC.LXXXI. Avec privilége du Roy, et approbation de monsieur le premier médecin de sa majesté.

Contiene, tra le altre cose, la traduzione francese del « Sidereus Nuncius » per cura dell'ab. Alessandro Tinelis s. de Castelet.

350. — De motu animalium Io. Alphonsi Borelli neapolitani, matheseos professoris. Opus posthumum.

Pars altera sub iisdem faustissimis reginae Christinae auspiciis. — Romae, ex typographia Angeli Bernabò, M.DC.LXXXI.

#### 1682.

351. — Académie des sciences et des arts contenant les vies et les éloges historiques des hommes illustres qui ont excellé en ces professions depuis environ quatre siècles parmi diverses nations de l'Europe, avec les portraits tirés sur des originaux au naturel et plusieurs inscriptions funèbres exactement recueillies de leurs tombeaux par Isaac Bullart, chevalier de l'ordre de S. Michel. — A Amsterdam. Se vende chez les héritiers de Daniel Elzevier, 1682.

Nel volume 2°, pag. 131, biografia e ritratto di Galileo con sonetto in sua lode.

- 352. Renati Descartes epistolae, partim ab auctore latino sermone conscriptae, partim ex gallico sermone translatae. In quibus omnis generis quaestiones philosophicae tractantur, et explicantur plurimae difficultates quae in reliquis ejus operibus occurrunt. Amstelodami, ex typographia Blaviana, MDCLXXXII, sumptibus societatis.
- 353. Systema mundi copernicanum, argumentis invictis demonstratum, et conciliatum theologiae. Autore Petro Meger-Lino, ecc. Amstelodami, apud Henricum Wetstenium, 1682.

L'Albèri ne menziona, ma erroneamente, una edizione del 1652.

#### 1683.

354. — L'art de jetter les bombes. Par monsieur BLONDEL maréchal du camp aux armées du Roy et cy-devant maître de mathématique de monseigneur le Dauphin. — A Paris, chez l'autheur et Nicolas Langlois, M.DC.LXXXIII.

Tratta a lungo delle dottrine di Gallico sul moto in generale e su quello dei proietti in particolare.

355. — Petri Gassendi institutio astronomica juxta hypotheseis tam veterum quam recentiorum cui accesserunt Galilaei Galilaei Nuncius Sidereus, et Joannis Kepleri Dioptrice. Tertia editio prioribus correctior. — Londini, impensis Hen. Dickinson, bibliop. cantab. M.DC.LXXXIII.

Seguono con distinto frontespizio:

Institutio astronomica juxta hypotheseis tam veterum quam Copernici et Tychonis. Dictata a Petro Gassendo regio matheseos professore. Ejusdem oratio inauguralis iterato edita. — Typis mandata 1682.

Sidereus Nuncius magna longeque admirabilia spectacula pandens, suspicendaque proponens unicuique, praesertim vero philosophis atque astronomis, quae a Galileo Galileo, patritio florentino, patavini gymnasii publico mathematico, perspicilli nuper a se reperti beneficio, sunt observata in Lunae facie, fixis innumeris, lacteo circulo, stellis nebulosis, apprime vero in quatuor planetis circa Iovis stellam disparibus intervallis atque periodis celeritate mirabili circumvolutis; quos nemini in hanc usque diem cognitos, novissime autor deprehendit primus, atque Medicea Sidera nuncupandos decrevit. — Typis mandatus, 1682.

IOANNIS KEPLERI s.ae c.ae m.is mathematici Dioptrice: seu demonstratio eorum quae visui et visibilibus propter conspicilla non ita pridem inventa accidunt. Premissae epistolae Galilaei de iis quae post editionem Nuncii Siderei, ope perspicilli, nova et admiranda in Caelo deprehensa sunt. Item examen praefationis Joannis Penae galli in optica Euclidis, de usu optices in philosophia. — Typis mandata, 1682.

Benchè la disposizione tipografica di questa stampa sia affatto la stessa dell'altra dell'anno 1653 (cfr. n. 241), pure la edizione è da quella diversa, come lo dimostrano alcune varietà nelle figure e le differenze nei fregi delle pagine che ne vanno adornate.

356. — La sfinge, enimmi del sig. Antonio Malatesti. In questa nuova impressione aggiuntaci la terza parte con le minchiate. Consacrati all'illustris.º sig. cavalier e conte Vincenzo Ferd. Antonio Ranuzzi, ecc. — In Firenze, alla Passione, 1683.

Vi è il sonetto di Gallico che comincia: « Mostro son'io più strano e più difforme », a pag. xxiii.

La Marucelliana di Firenze ne possiede (6. A. xv. 21) una edizione fiorentina senza data; ma della fine dello scorso o del principio del presente secolo.

# 1684.

357. — Abregé de la philosophie de Gassendi en VII tomes. Par F. Bernier, docteur en médecine de la faculté de Montpellier.

Seconde édition revuë et augmentée par l'autheur. Tome I. — A Lyon, chez Anisson, Posuel et Rigaud, M.DC.LXXXIV.

Nel v tomo tratta dei diversi sistemi astronomici.

358. — De impetu, tractatus duplex. Primus, de impetu in communi: de motu locali, et de machinis. Secundus, de fluidis in communi: de comparatione fluidorum cum solidis et de mensura aquarum currentium. Additur in fine, quamplurimum problematum, seu quaesitorum solutio ex doctrinis praecedentibus, auctore Francisco Eschinardo e societate Iesu matheseos professore in collegio romano. — Romae, ex typographia Angeli Bernabò, M.DC.LXXXIV.

A pagg. 26-29, § 36, menziona con lode le dottrine di GALILEO intorno al moto, e a pag. 76, § 100 egualmente quelle concernenti la meccanica.

359. — Magisterium naturae, et artis. Opus physico-mathematicum p.8 Francisci Tertii de Lanis societate Iesu, brixiensis, in quo occultiora naturalis philosophiae principia manifestantur, et multiplici tum experimentorum, tum demonstrationum serie comprobantur; ac demum tam antiqua pene omnia artis inventa, quam multa nova ab ipso authore excogitata in lucem proferuntur. [T. I-III]. — Brixiae, M.DC.LXXXIV-M.DC.XCII, per Io. Mariam Ricciardum.

A pag. 150 del « Tractatus tertius, liber primus, caput primum, § VI » riporta gli esperimenti di Galileo sul moto.

360. — Firenze città nobilissima illustrata da Ferdinando Leo-Poldo del Migliore. Prima, seconda e terza parte del primo libro. — In Firenze, MDCLXXXIV, nella stamperia della Stella.

DI GALILEO in particolare a pag. 482.

361. — Specimen libri de momentis gravium etc. auctore I[OANNE] F[RANCISCO] V[ANNI] lucensi. Ad illustrissimum & eruditissimum d. Antonium Magliabechium sereniss. Magni Ducis Etruriae bibliothecarium. — Romae, ex typographia rev. cam. Ap., 1684.

Si fonda principalmente sulle teorie di Galileo, del Torricelli, del Wallis e del Marchetti. Un esemplare se ne ha a carte 69-70 del tomo calvii della Div. IV della Collezione Galileiana presso la Biblioteca Nazionale di Firenze.

362. — A discovery of a new world or a discourse tending to prove, that'tis probable there may be another habitable world in the Moon. With a discourse concerning the probability of a passage thither. Unto which is added: A discourse concerning a new planet, tending to prove, that'tis probable our Earth is one of the planets. In two parts. By John Wilkins, late lord Bishop of Chester. The fourth edition corrected and amended. — London, printed by T. M. and J. A. for John Gillibrand at the golden-ball in St. Pauls church-yard, 1684.

Le due parti hanno frontespizio speciale e paginazione separata. Non si rinvenne traccia alcuna delle tre edizioni anteriori, nemmeno nelle raccolte del *British Museum*; e questa pure è assai rara: venne tuttavia più volte ristampata nella raccolta delle sue opere.

#### 1685.

363. — L'art de jetter les bombes par mons. Blondel. — A la Haye, chez Arnout, Leers, 1685.

Cfr. n. 354.

364. — Lettere storiche, politiche ed erudite raccolte da Antonio Bulifon e da lui dedicate all'ecc.º sig.º d. Carlo Francesco Spinelli principe di Tarsia, marchese del Cirò, signor di Terranuova, ecc. — In Pozzuoli, 1685, a spese di Antonio Bulifon.

A pag. 200 lettera di Galileo a Curzio Picchena da Padova 16 Novembre 1607 e a pag. 204 altra a Francesco Rinuccini da Arcetri 19 Maggio 1604.

365. — [Gio. Franc. Vanni]. Exegeses physico-mathematicae, de momentis gravium, de vecte, ac de motu aequabiliter accelerato. Ad illustriss. m dominum d. Carolum Theodolum marchionem S. Viti. — Romae, ex typographia rev. cam. apost., 1685.

Parte sempre dalle teorie di GALILEO, che cita quasi in ogni problema.

# 1686.

366. — Ioh. Alphonsus Borellus neapolit. mathes. professor, de vi percussionis, et motionibus naturalibus a gravitate pendentibus, sive introductiones et illustrationes physico-mathema-

ticae apprime necessariae ad opus ejus intelligendum de motu animalium, una cum ejusdem auctoris responsionibus in animadversiones illustrissimi doctissimique viri d. Stephani de Angelis ad librum De vi percussionis. Editio prima belgica. Priori italica multo correctior et auctior, cui etiam loco figurarum lignearum prioris editionis, substitutae sunt nitidissimae aeneae, nec non triplices indices lucupletissimi. Accurante I. Broen. m. d. Leydensi. — Lugduni Batavorum, apud Petrum Vander Aa. MDCLXXXVI.

367. — Norma et regula statica ex intersectione circulorum desuncta, qua tempus et motus proiectorum mensuratur, ab illustriss. sac. rom. imp. comite Ferdinando Ernesto ab Herberstain universitate viennensi demonstrata anno m.dc.lxxxvi. — Viennae Austriae, apud Susannam Christinam Matthaei Cosmerovis s. c. m. typographi aulici viduam.

Ricorda Galileo ed il Torricelli al principio dell'opera, e dice poi che egregiamente dimostrarono la parabola dei proiettili.

368. — Systema mundi copernicanum argumentis invictis demonstratum, et conciliatum theologiae. Auctore Petro Meger-Lino j. u. et ph. d. in academia basiliensi math. pr. p. — Amstelodami, apud Henr. Wetstenium, CIOIOCLXXXVI.

Cfr. n.º 353.

# 1687.

369. — Hugonis Groth, reginae regnique Sveviae consiliarii etc. Epistolae quotquot reperiri potuerunt; in quibus praeter hactenus editas, plurimae theologici, iuridici, philologi, historici & politici argumenti occurrunt. — Amstelodami, ex typ. P. & I. Blaeu et prostant apud Wolfgang Waasberge. Boom a Someren & Goethals, MDCLXXXVII.

Oltre la ben nota lettera a Galileo, la quale si legge ivi sotto il n.º 654, ve ne sono contenute parecchie altre a Gherardo Giovanni Vossio ed a Martino Ortensio concernenti cose galileiane.

370. — Conclusioni intorno a'momenti de'gravi sopra i piani declivi proposte per difendersi contro a qualunque oppugnatore da Angelo Marchetti, figliuolo di Alessandro, e dal me-

desimo dedicate all'illustriss.<sup>a</sup> ed eccell.<sup>a</sup> signora la signora Maria Busini Ghezzi duchessa di Carpignano. — In Firenze, M.DC.LXXXVII, nel Garbo all'insegna della stella.

Tratta delle proposizioni di Galileo concernenti il moto in generale, e quello uniformemente accelerato in particolare.

#### 1688.

371. — D. Pauli Freheri med. norib. Theatrum virorum eruditione clarorum. In quo vitae et scripta theologorum, jureconsultorum, medicorum et philosophorum, tam in Germania superiore et inferiore, quam in aliis Europae regionibus, Graecia nempe, Hispania, Italia, Gallia, Anglia, Polonia, Hungaria, Bohemia, Dania et Suecia, a saeculis aliquot, ad haec usque tempora, florentium, secundum annorum emortalium seriem, tanquam variis in scenis repraesentatur. Opus omnibus eruditis lectu jucundissimum in quatuor partes divisum, quarum, I. Theologos varios. II. Magnates, jurisconsultos et politicos. III. Medicos, chymicos, botanicos, anatomicos etc. IV. Philosophos, philologos, historicos, mathematicos, poetas etc. complectitur. Cum indice locupletissimo. — Noribergae, impensis Iohannis Hofmanni, et typis haeredum Andreae Knorzii, M.DC.LXXXVIII.

Di GALILEO nella IV parte a pag. 1536.

372. — Fundamentum doctrinae motus gravium et comparatio momentorum gravis in planis seiunctis ad gravitationes, quibus pondus plana concurrentia premit geometriae restituta a VITALI IORDANO bitontino, in romano archigimnasio nec non in regia gallorum academia in urbe matheseos professore. — Romae MDCLXXXVIII, ex typographia Ioannis Iacobi Komarek bohemi, apud angelum custodem.

Tratta delle teorie di Galileo e del Torricelli. Il Riccardi ne registra una edizione dell'anno 1686, l'esistenza della quale poniamo però in dubbio; se ne ha bensì una « editio altera priori auctior atque emendatior cum appendice », dell'anno 1689 presso lo stesso tipografo.

373. — Prove delle conclusioni intorno a' momenti de' gravi sopra i piani declivi proposte già per difendersi contro a qualunque

oppugnatore da Angelo Marchetti figliuolo d'Alessandro e dal medesimo dedicate all'ill.<sup>ma</sup> ed eccell.<sup>ma</sup> signora, la signora Maria Busini Ghezzi duchessa di Carpignano. — In Firenze, MDCLXXXVIII, nel Garbo all'insegna della stella.

374. — De'momenti de'gravi sopra a'piani. Esercitazione meccanica di G. F. Vanni fiorentino all'ill.º sig. cavaliere Guglielmo Guadagni. — In Firenze, per Piero Matini all'insegna del lion d'oro, MDCLXXXVIII.

Di Galileo e delle sue considerazioni intorno al soggetto.

# 1689.

375. — Cursus physicomatematicus P. Francisci Eschinardi soc. Iesu, matheseos in collegio romano professoris, ill. domino Francisco Redi patritio aretino dicatus. Pars prima de cosmographia. Tomus primus continens duplicem tractatum, primum de sphaera, secundum de astronomia. Additur in fine quamplurimarum quaestionum ex praecedentibus doctrinis solutio.

— Romae, ex typographia Ioannis Jacobi Komarek bohemi, apud angelum custodem, MDCLXXXIX.

Loda GALILEO nella prefazione.

# 1690.

376. — Lexicon mathematicum. Hoc est rerum omnium ad universam plane mathesim quoquo modo, directe vel indirecte spectantium, collectio et explicatio. Continens terminorum, praesertim exoticorum, dilucidationem, nominis rationem, atque etymologiam, principia, praecepta communia, axiomata, etc. ac brevem et exactam doctrinae traditionem: adiectis, ubi opus est, schematibus, ad pleniorem tyronum intelligentiam. Ut non immerito quadrivium scientiarum ac totius matheseos promptuarium dici possit. Authore Hieronymo Vitali clerico regulari. — Romae, ex typis et impensis Iosephi Vannaccii. Anno mdcxc.

Cfr. n.º 318.

# 1691.

- 377. Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento sotto la protezione del serenissimo principe Leopoldo di Toscana e descritte dal segretario di essa accademia [Lo-RENZO MAGALOTTI]. Seconda edizione. In Firenze, nella nuova stamperia di Gio. Filippo Cecchi, MDCXCI.
- 378. Gerardi Ioan. Vossii et clarorum virorum ad eum epistolae, collectore Paulo Colomesio, ecclesiae anglicanae presbytero, Londini nuper editae, nunc accuratius recusae; argumentis et indicibus necessariis auctae. Opus omnibus philologiae et ecclesiasticae antiquitatis studiosis utilissimum. Quibus accessit dodecas epistolarum clarissimi viri Georgii Hieronymi Welschii. Augustae Vindelicorum, typis Schönigianis, M.DC.XCI.

Contiene lettere del Vossio in relazione con quelle di Ugone Grozio e concernenti Galileo.

# 1692.

379. — Théatre philosophique sur lequel on represente par des dialogues dans les Champs Elisées les philosophes anciens et modernes, et où l'on rapporte ensuite leurs opinions, leurs reparties, leurs sentences, et les plus remarquables actions de leur vie par M. Bordelon. — A Paris, chez Barbin et Musier, M.DC.XCII.

Si finge che il dialogo X (pag. 144-148) abbia luogo fra Galileo ed il Pyrrhon. A pag. 149-150 segue poi un breve cenno biografico di Galileo.

380. — Renati Descartes opera philosophica, quibus continentur meditationes de prima philosophia, principia philosophiae, dissertationes de methodo, dioptrice, meteora & tractatus de passionibus animae. His accessit nova hac editione tractatus de homine et formatione foetus, cum notis Ludovici de la Forge, authoris vita, et in fine de quibusdam argumentis annotationes, una cum indice operis huius universali adiiciuntur etc. — Francofurti ad Moenum, sumptibus Friderici Knochii, anno M.DC.XCII.

Ricorda diverse cose di GALILEO.

- 381. IANI NICII ERYTHRAEI pinacotheca imaginum illustrium, doctrinae vel ingenii laude, virorum, qui, auctore superstite, diem suum obierunt. Editio nova, cum indicibus necessariis. Lipsiae, sumptibus Jo. Frid. Gleditschi. Anno MDCXCII.
- 382. G. G. L[EIBNITH] generalia de natura linearum, anguloque contactus et osculi, provolutionibus, aliis, que cognatis, et eorum usibus non nullis (Acta eruditorum anno MDCXCH ecc.). Lipsiae, typis Iohanniis Gergi A. MDCXCH.

A pag. 440-446 dice che Galileo fu il primo a trattare questo soggetto.

- 383. Le grand dictionnaire historique ou le mélange curieux de l'histoire sacrée et prophane qui contient en abregé les vies et les actions remarquables, etc. par m. Louys Morery. Sixième édition, ecc. par m. Le Clerc. Tome troisième. A Utrecht, chez François Halma et Guillaume vande Water. A Leyden, chez Pierre Vander Aa. et Amsterdam, chez Pierre Mortier, MDC.LXXXXII.
- 384. Al serenissimo Principe di Toscana. Formazione e misura di tutti i cieli con la struttura e quadratura esatta dell'intero e delle parti di un nuovo cielo ammirabile, e di uno degli antichi, delle volte regolari degli architetti; curiosa esercitazione matematica di V[INCENZIO] V[IVIANI] ultimo scolare del Galileo, accademico fiorentino, il Rinvigorito accademico della Crusca. Hae sunt exercitationes ingenii, hae curricula mentis, ecc. In Firenze, nella stamperia di Piero Matini, 1692.

# 1693.

385. — Lettere memorabili, istoriche, politiche ed erudite, raccolte da Antonio Bulifon e dedicate all'illustriss. e rever. monsignor Fr. Davide Cocco-Palmerii. Raccolta prima. — In Pozzuoli, presso Antonio Bulifon, 1693.

Le lettere di Galileo sono a pag. 148 e 152.

386. — Investigatio momentorum, quibus gravia tendunt deorsum. Auctore Io. Francisco Vannio e societate Iesu. Ad illustriss.<sup>m</sup>

& reverend.<sup>m</sup> d.<sup>m</sup> Ioannem Ciampinum brevium gratiae magistrum et in utraque signatura referendarium. — Romae, typis dom. Antonii Herculis, 1693.

A pag. 4 nomina GALILEO e ne approva le teorie.

# 1694.

387. — La formacion y medida de todos los cielos, obra architetonica por el Viviani accademico florentino ultimo discipulo del Galileo corregida, y emendada por el doctor d. Nicolas Coppola, natural de la ciudad de Palermo, revisor de libros del tribunal del santo oficio de la inquisicion del reyno de Sicilia, primier calculador que fuè del repartimiento general de los regios donativos en dicho reyno, y professor de mathematica. Dedicada al sereniss.º principe de Toscana: se haze el tercero y ultimo recuerdo a una muy celebre universidad de Italia. — En Madrid, 9 de Enero de 1694.

# 1695.

\*388. — Académie des sciences et des arts contenant les vies et les éloges historiques des hommes illustres qui ont excellé en ces professions depuis environ quatre siècles parmi diverses nations de l'Europe, avec les portraits tirés sur des originaux au naturel et plusieurs inscriptions funèbres exactement recueillies de leurs tombeaux par Isaac Bullart, chevalier de l'ordre de S. Michel. — Bruxelles, chef François Foppeus, MDCXCV.

Cfr. n.º 351.

# 1696.

389. — Lettere memorabili, istoriche, politiche ed erudite, scritte e raccolte da Antonio Bulifon, e dedicate al serenissimo signor d. Flavio Orsini duca di Bracciano, conte dell'Anguillara, duca di S. Gemini, principe di Nerula e di Scandriglia, conte di Galera, marchese di Rocca antica e della Penna, ecc. — In Pozzoli, presso Antonio Bulifon, 1696.

Le lettere di Galileo sono, nel 1º-tomo, a pag. 118 al Picchena da Padova 16 Novembre 1607, a pag. 121 a Francesco Rinuccini d'Arcetri 19 Maggio 1604: nel 2º, sempre al Principe Federigo Cesi,

- a pag. 20 dalle Selve 5 Gennaio 1612, a pag. 24, 15 detto, a pag. 31 12 Maggio, a pag. 34 di Firenze 26 detto, a pag. 36, 30 Giugno e a pag. 39 da Roma 8 Giugno 1624.
- \*390. Histoire de l'église par messire Antoine Godeau, évêque et seigneur de Vence. Sixième édition. Suivant la copie imprimée à Paris. M.DC.XCVI.
- 391. P. Thomae Pii Maphaei de usu matheseos in theologicis et de diversa circa principium universale staticum Galilaei et Cartesii sententia. Dissertationes duae epistolares clarissimo viro Felici Vialio publico botanices in patavina universitate professori inscriptae. Coloniae Agrippinae, typis Joannis Friessen, 1696.

Prima di questa edizione si trova nella Raccolta d'Opuscoli del Calogerà, Venezia, II pag. 315-468, 18 Giugno 1694.

\*392. — POPEBLOUNT. Censura celebriorum auctorum. — Genevae, 1696.

Di GALILEO a pag. 89.

# 1698.

- 393. Di Galileo Galilei il compasso geometrico adulto per opera di Giacomo Lusvergh. Nuovamente stampato e dato alla luce da Domenico Lusvergh fabricatore di strumenti matematici vicino al collegio romano. Dedicato al reverendiss. p. il padre Gio. Francesco di S. Pietro degnissimo generale de'chierici regolari poveri della Madre di Dio delle scuole pie. In Roma, per Domen. Ant.º Ercole, 1698.
- 394. Epistola D. G. C. Schelhameri. De motionibus Mercurii in torricelliana fistula ex ephemeridibus germanicis N. C. anni 4, decad. 3. Accedit eiusdem argumenti epistola Bernardini Ramazzini in Mutinensi liceo medicinae professoris. Mutinae, MDCXCVIII, typis Antoni Capponi typographi episcop.

GALILEO è ricordato nella lettera del RAMAZZINI.

# 1699.

395. — Galilaei Galilaei lyncei dialogi, tam eos quos edidit de systemate mundi, quam eos de motu locali. — Lugd. Batav., apud Fredericum Haaring et Davidem Severinum bibliopolas, M.DCC.

A questo titolo, inserito in una vignetta, segue il frontespizio:

Galilaei Galilaei, lyncei, academiarum pisanae ac patavinae philosophi ac mathematici summi systema cosmicum. In quo dialogis IV de duobus maximis mundi systematibus ptolemaico et copernicano, rationibus utrinque propositis indefinite ac solide disseritur. Accessit altera hac editione praeter conciliationem locorum S. Scripturae cum Terrae mobilitate, ejusdem tractatus de motu, nunc primum ex italico sermone in latinum versus. — Lugduni Batavorum, apud Fredericum Haaring, et Davidem Severinum bibliopolas, 1699.

Al dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo, dopo una prefazione del traduttore, segue:

Perioche ex introductione in Martem JOANNIS KEPLERI, mathematici caesarei.

Epistola r. p. m. Pauli Antonii Foscarini, carmelitani, circa pythagoricorum, et Copernici opinionem de mobilitate Terrae, et stabilitate Solis: et de novo systemate seu constitutione mundi: in qua Sacrae Scripturae auctoritates, et theologicae propositiones, communiter adversus hanc opinionem adductae conciliantur, ecc. Ex italica in latinam linguam perspicue et fideliter nunc conversa.

Sententia cardinalium in Galilaeum et abiuratio ejusdem excerptae ex J. B. Riccioli almagesto novo.

Discursus et demonstrationes mathematicae, circa duas novas scientias pertinentes ad mechanicam & motum localem eximii viri Galilaei Galilaei lyncaei, philosophi et mathematici primarii serenissimi Magni Ducis Etruriae. Quibus accedit appendix de centro gravitatis quorundam solidorum. — Lugduni Batavorum, apud Fredericum Haaring et Davidem Severinum bibliopolas, 1699.

- 396. Regiae celsitudini magni Etruriae ducis Cosmi III geometrica demonstratio vivianeorum problematum quae in exercitatione geometrica, etrusco idiomate anno 1692 edita, cum sola determinatione prodierant circa formationem ac dimensionem cuiusvis regularis architectorum fornicis, exactumque tetragonismum infinitarum partium curvae superficiei, tum sphericae novi admirandi fornicis veliformis florentini, tum cylindricae antiqui schaphiformis romani. Cum latina omnium versione italico textui adiuncta, variis notis, & scholiis locupletata, addita etiam appendice de geometrica quadratura infinitarum partium curvae superficiei conicae, variorumque fornicum ex iis compositorum, auctore d. Guidone Grando cremonensi, ord. S. Benedicti congr. Camaldulensis monaco, classensis caenobii professo, et in monasterio S. Mariae Angelorum Florentiae philos. ac matheseos professore & s. theologiae lectore. — Florentiae, M.DC.IC, ex typographia Jacobi de Guiduccis, prope conductam.
- 397. Christiani Hugenii ΚΟΣΜΟΘΕΏΡΟΣ, sive de Terris coelestibus, eorumque ornatu conjecturae ad Constantinum Hugenium fratrem, Gulielmo III magno Britanniae regi a secretis. Editio altera. Hague Comitum, apud Adrianum Moetiens bibliopolam, M.DC.XCIX.

Di GALILEO a pag. 14 e 98.

# 1700.

398. — Trattato della direzione de'fiumi, nel quale si dimostrano da'suoi veri principi i modi più sicuri e meno dispendiosi di riparare a'danni che sogliono farsi dall'acque, di d. Famiano Michelini filosofo e matematico del serenissimo principe di Toscana. Dedicato all'illustriss. et eccellentiss. signor Gio. Batista Benazzi dell'una e l'altra legge dottor coleggiato, e giudice del Foro de'mercanti, consultore del s. ufficio e dell'illustrissimo senato di Bologna. — In Bologna, per Giulio Borzaghi, 1700.

# 1701.

399. — Geometrica demonstratio theorematum Hugenianorum circa logisticam, seu logarithmicam lineam, qua occasione plu-



res geometricae methodi exibentur circa tangentes, quadraturas, centra gravitatis, solida &c. variarum curvarum, uti infinitarum parabolarum, hyperbolarum, spiralium &c., aliaeque geometriae veritates illustrantur. Addita epistola geometrica ad p. Thomam Cevam s. J. auctore d. Guidone Grando cremonensi, monacho camaldulensi, & in almo pisano lyceo publ. phylosophiae professore. Ad serenissimum Ferdinandum III magnum Etruriae principem. — Florentiae, MDCCI, typis regiae celsitudinis, apud Petrum Antonium Brigonci.

Di Galileo, del Torricelli, del Cavalieri e di altri scolari del Nostro.

400. — De locis solidis secunda divinatio geometrica in quinque libros iniuria temporum amissos Aristaei senioris geometrae. Autore Vincentio Viviani magni Galilaei novissimo discipulo regiae celsitud. Cosmi III. m. d. Etruriae mathematico primario a Ludovico magno inter octo exteros regiae academ. scientiar. socios adscripto et regalis societatis Londini sodalis. Opus conicum continens elementa tractatuum ejusdem Viviani, quibus tunc ipse multa, maxima, & abdita in mathesi theoremata demonstrare cogitaverat, elaboratum anno 1646. Impressum Florentiae ab Hippolyto Navesi anno 1673. Addendis auctum & in lucem prolatum anno 1701. At si extabit unquam ab auctore completum, uti est in animo, solus Deus scit. — Florentiae, typis regiae celsitudinis, apud Petrum Antonium Brigonci.

Di Galileo in più luoghi; ma specialmente nella prefazione ed in una appendice dove riporta gli ornati del palazzo al n.º 18 di via dell'Amore, con le iscrizioni in onore di Galileo.

401. — Grati animi monumenta VINCENTII VIVIANI in praeceptorem Galilaeum lyncaeum, Ferdinandum II et Cosmum III mm. dd. Etruriae et Ludovicum magnum Galliarum et Navarrae regem christianissimum uti fuerunt conscripta Florentiae, in fronte aedium a Deo datarum anno salutis 1693. — Florentiae, typis regiae celsitudinis, apud Petrum Antonium Brigonci.

È una tiratura a parte dell'appendice all'opera notata sotto il numero precedente.

# 1703.

402. — Christiani Hugenii Zelemii, dum viveret, Toparchae, opuscula postuma, quae continent dioptricam, commentarios de vitris figurandis, dissertationem de corona & parheliis, tractatum de motu, de vi centrifuga, descriptionem automatis planetarii. — Lugduni Batavorum, apud Cornelium Boutesteyn, 1703.

Di Galileo in particolare nelle tre ultime scritture.

# 1704.

403. — [P. Varignon]. De la résistance des solides en général pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des fibres des corps à rompre; et en particulier pour les hypothèses de Galilée & de m. Mariotte. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année M.DCC.II. Avec les mémoires de mathématique & de physique, pour la même année. Tirés des registres de cette académie, p. 66 e seg.). — A Paris, chez Jean Boudot, M.DCCIV.

# 1706.

- 404. Viri illustris Nicolai Claudii Fabricii de Peiresc, senatoris aquisextiensis vita, per Petrum Gassendum, philosophum et matheseos professorem parisiensem: in qua praeter admiranda exquisitissimi viri gesta, historicae et antiquariae res latentes thesauri aperiuntur, abstrusiores matheseos arcana reserantur, nec non artis et naturae singularia enarrantur. Sumptibus Gottlob Ernesti Strunzii Quedlinburg. et Ascaniensis bibliopol. M.DCCVI.
- 405. Manière de discerner les vitesses des corps mûs en lignes courbes; de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit engendrée par le concours de deux mouvemens connus; & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à deux à engendrer ainsi telle courbe qu'on voudra, & même de telle vitesse qu'on voudra suivant cette courbe par m. Varignon. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année M.DCC.IV. Avec les mémoires de mathématique & de

physique, pour la même année. Tirés des registres de cette académie, pag. 286 e seg.). — A Paris, chez Jean Boudot, MDCCVI.

Vi si parla di Galileo a proposito dei gravi che cadono lungo due piani inclinati contigui.

# 1707.

- 406. Incompatibilité geométrique de l'hypothèse du tournoyement de la terre sur son centre, avec celle de Galilée touchant la pesanteur par P. Varignon. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année MDCCVII. Avec les mémoires de mathématique et de physique pour la même année. Tirés des registres de cette académie, p. 12 e seg.). A Paris, chez Jean Boudot, MDCCVII.
- 407. Des mouvemens variés à volonté, comparés entr'eux et avec les uniformes par m. Varignon. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année MDCCVII. Avec les mémoires de mathématique et de physique pour la même année. Tirés des registres de cette académie, p. 131, 222). A Paris, chez Jean Boudot, MDCCVII.

# 1708.

- 408. Théorie des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de Galilée, par m. Guisnée. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année MDCCVII. Avec les mémoires de mathématique et de physique, pour la même année. Tirés des registres de cette académie, p. 120, 140). A Paris, chez Jean Boudot, MDCCVIII.
- 409. [P. Varignon]. Sur l'hypothèse du tournoyement de la terre compliquée avec celle de Galilée touchant la pesanteur des corps. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année MDCCVII. Avec les mémoires de mathématique et de physique pour la même année. Tirés des registres de cette académie, p. 55 e seg.). A Paris, chez Jean Boudot, MDCCVIII.
- 410. The mathematical and philosophical works of the right reverend John Wilkins, late lord bishop of Chester. London, 1708.

Sono qui ristampate con altre le pubblicazioni dello stesso autore, da noi registrate precedentemente. L'editore aggiunge la seguente osservazione: « The authors name is put to none of the three; but they were so well known to be his, that Langrenus, in his map of the Moon (dedicated to the king of Spains) calls one of the spots of his selenographical map after his name. »

### 1709.

411. — Historia di tutte l'heresie descritta da Domenico Ber-Nino. Tomo quarto sin'all'anno 1700. Alla santità di N. S. Clemente XI. — In Roma, nella stamp. del Bernabò, l'anno MDCCIX.

Nel 4º tomo a pag. 615 dice fra altro che Galileo stette nelle carceri del S. Offizio cinque anni.

412. — Dissertatio mathematica de maculis solaribus, praecipue iis, quae a. 1708 et 1709 apparuerunt nec non de methodo easdem observandi, quam D. O. M. A., praeside viro amplissimo atque excellentissimo dn. Rud. Christ. Wagnero, phil. et med. d., mathematum et naturalium prof. p. o. fautore suo ac praeceptore aetatem (sic) venerando in academia Julia publico eruditorum examini submittet Joh. Behrenhardus Wideburgius helmstadiensis, autor. — Helmstadii, 1709.

#### 1710.

413. — Dialogo di Galileo Galilei linceo, matematico supremo dello Studio di Padova e di Pisa. E filosofo e matematico primario del serenissimo gran duca di Toscana. Dove ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due massimi sistemi del mondo tolemaico e copernicano; proponendo indeterminatamente le ragioni filosofiche e naturali tanto per l'una, quanto per l'altra parte. In questa seconda impressione accresciuto di una lettera dello stesso, non più stampata, e di varj trattati di più autori i quali si veggono nel fine del libro. Dedicato all'illustriss. ed eccellentiss. signore il signor d. Carlo Caraffa-Pacecco duca di Maddaloni, marchese di Arienzo, conte di Cerreto, principe della Guardia etc. — In Fiorenza, MDCCX.

Al Dialogo fa seguito con paginatura distinta:

Lettera del signor Galileo Galilei accademico linceo, scritta alla granduchessa di Toscana in cui teologicamente, e con ragioni saldissime, cavate da' Padri più sentiti, si risponde alle calunnie di coloro, i quali a tutto potere si sforzarono non solo di sbandirne la sua opinione intorno alla constituzione delle parti dell'universo, ma altresì di addurne una perpetua infamia alla sua persona. — In Fiorenza, MDCCX.

Vengono in appresso: Lettera del r. p. m. Paolo Antonio Foscarini carmelitano, sopra l'opinione de'pitagorici e del Copernico; Perioche ex introductione in Martem Joannis Kepleri; e finalmente, nella versione latina, la sentenza pronunziata contro Galileo e la conseguente abiura. Secondo la concorde affermazione dei più reputati bibliografi, questa edizione, anzichè in Firenze, come risulterebbe dalle note tipografiche, sarebbe stata procurata in Napoli nello stesso anno.

414. — Lettera del signor Galileo Galilei, accademico linceo scritta alla granduchessa di Toscana. In cui teologicamente e con ragioni saldissime, cavate da' Padri più sentiti, si risponde alle calunnie di coloro, i quali a tutto potere si sforzarono non solo di sbandirne la sua opinione intorno alla constituzione delle parti dell'universo, ma altresì di addurne una perpetua infamia alla sua persona. — In Fiorenza, MDCCX.

È un estratto dalla edizione precedentemente notata.

### 1711.

- 415. Compendioso ristretto delle vite di personaggi, alcuni illustri per la scienza ed alcuni celebri per santità e dottrina. Opera data in luce dal p. Antonio Baldassarri della compagnia di Giesù. In Foligno, pel Campitelli, 1711.
- \*416. Epistola mathematica de momento gravium in planis inclinatis; deque directione fulcri in mechanicis attendenda. Ex autographo iterum edidit, novis adnotationibus illustravit, et adversus Tambuccianam epistolam opportunis vindiciis munivit Marius de Coeniga [Giuseppe Vernaccino] auctoris discipulus. Lucae, typis Peregrini Frediani, MDCCXI.

In questo lavoro si difende la proposizione di Galileo sul moto dei gravi cadenti da una data altezza, confrontato con quello che acquistano discendendo da un piano sotto uguale altezza inclinato.

417. — Galilaei lemma circa gravium momenta a Vitali Jordano instauratum.

L'unico esemplare di questo opuscolo a noi noto è posseduto dalla biblioteca universitaria di Bologna. È privo di note di stampa, e noi lo attribuiamo all'anno 1711, poichè di questa data sono le approvazioni.

418. — Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento sotto la protezione del serenissimo principe Leopoldo di Toscana descritte dal segretario di essa accademia [Lorenzo Magalotti]. Quarta edizione. Consacrati all'illustrissimo & eccellentissimo signor Girolamo Flangini patrizio veneto &c. — In Venezia, MDCCXI, per Domenico Lovisa.

Il Gamba, in luogo di questa, registra una edizione ugualmente di Venezia per Domenico Lovisa, dell'anno 1710; noi non ne abbiamo veduto alcun esemplare; ma deve esservene stato qualche esemplare con quella data, perchè altrimenti questa, pubblicata l'anno appresso, non avrebbe potuto esser detta « quarta ».

419. — Lettera nella quale si ribattono l'ingiuste accuse date dal p. d. G[uido] G[randi] nella seconda edizione del suo libro della quadratura del cerchio e dell'iperbola, ec. ad Alessandro Marchetti ordinario professore, già di filosofia ed al presente di matematica nell'università di Pisa, scritta dal medesimo Marchetti a sua eccellenza il sig. Bernardino Trevisano, nobile patrizio veneto. — In Lucca MDCCXI, per Leonardo Venturini.

Vi sono toccati alcuni problemi di Galileo, come nelle seguenti scritture polemiche tra il Grandi e il Marchetti.

# 1712.

420. — Dialoghi del p.º m.º d.n G.¹do Grandi camaldolese teologo e matematico dell'Altezza R. di Toscana e professore pubblico di filosofia nello Studio pisano circa la controversia eccitatagli contro dal signor dottore Alessandro Marchetti matematico del detto Studio. — In Lucca, MDCCXII, ad istanza di Francesco Maria Gaddi libraio in Pisa.

421. — Risposta apologetica del p. maestro d. Guido Grandi camaldolese, teologo e matematico dell'A. R. di Toscana e professore ordinario di filosofia nello Studio di Pisa, alle opposizioni fattegli dal sig. dott. A[lessandro] M[archetti] nella sua dotta lettera diretta all'eccellenza del sig. B[ernardino] T[revisano]. — In Lucca, MDCCKII, per Pellegrino Frediani.

Si difendono in tale occasione il Galilei ed il Viviani, e s'illustrano molte dottrine circa la resistenza de' corpi duri e circa la forza dell'infinito.

# 1713.

- 422. Mémoires du cardinal Bentivoglio avec la relation des guerres, ecc. ouvrage très-curieux par la varieté des matières qu'il contient, ecc. traduit de l'italien en françois par m. l'abbé de Vayrac. A Paris, chez André Cailleau, M.DCC.XIII.

  Cfr. n.º 223.
- 423. Lettera scritta a sua eccellenza il sig. Bernardo Trevisano nobil patrizio veneto da Alessandro Marchetti publico professore delle scienze matematiche nella celebre università di Pisa. Si dimostra in questa esser verissimo, che il p.º maestro d. Guido Grandi nella seconda stampa del suo libro intitolato Quadratura circuli & hyperbolae ha mutato le parole dell'istanza e della risposta, ecc. e si promette di ribattere tutto ciò, che contro allo stesso Marchetti viene da lui scritto nella sua Risposta apologetica ecc. In Pisa, MDCCXIII, nella stamperia di Francesco Bindi, stampator arciv.
- 424. Iohannis Wilkins, des fürtrefflichen englischen Bischoffs zu Chester vertheidigter Copernicus, oder curioser und gründlicher Beweis der copernicanischen Grundsätze, in zweien Theilen verfasset und dargethan: I, dass der Mond eine Welt oder Erde; II, die Erde ein Planet seye. Aus dem Englischen ins Teutsche übersetzt. — Leipzig, bey Peter Conrad Monath, 1713.

# 1714.

425. — Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento sotto la protezione del serenissimo principe Leopoldo di

Toscana e descritte dal segretario di essa accademia [LORENZO MAGALOTTI]. Dedicati all'altezza serenissima di D. Cesare Michel Angelo Davalos, ecc. — In Napoli, nella stamperia di Bernardo-Michele Raillard, MDCCKIV.

426. — Discorso di Alessandro Marchetti pubblico professore già di filosofia, e al presente di matematica nella celebre università di Pisa: dedicato al sovrano merito di s. e. il signor Bernardo Trevisano nobile patrizio veneto. Si esaminano e si ribattono le censure contenute nell'opera intitolata: Risposta apologetica del p.º m.º d. G.º Grandi monaco camaldolese contro al libro dell'autore intorno alla resistenza de'corpi duri. Si scuoprono varj equivoci e sbagli presi dal detto padre nell'impugnarla, e con geometrica evidenza si dimostrano molti gravi e inescusabili errori da lui commessi. — In Lucca, MDCCXIV, per Leonardo Venturini.

Si appoggia sulle teorie galileiane.

427. — Des mouvemens primitivement retardés en raison des temps qui resteroient à écouler jusq'à leur entière extinction dans le vuide, fait dans des milieux resistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens dans ces milieux & des quarrés de ces mêmes vitesses par m. VARIGNON. Juin 1711. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année MDCCXI. Avec les mémoires de mathématique et de physique pour la même année). — A Paris, imprimerie royale, MDCCXIV.

### 1715.

428. — Lezioni accademiche di Evangelista Torricelli mattematico e filosofo del serenissimo Ferdinando II gran duca di Toscana, lettore delle mattematiche nello Studio di Firenze, e accademico della Crusca. — In Firenze, M.DCC.XV, nella stamperia di s. a. r. per Iacopo Guiducci e Santi Franchi.

Lettere di Galileo nella vita dell'autore.

# 1716.

429. — Réflexions sur les observations des marées par m. Cassini. (Histoire de l'académie royale des sciences. Année M.DCC.XIII. Avec les mémoires de mathématique et de physique pour la même année. Tirés des registres de cette académie). — A Paris, de l'imprimerie royale, MDCCXVI.

Vi sono esposte le idee di Galileo sul flusso e riflusso del mare.

#### 1717.

430. — Fasti consolari dell'accademia fiorentina di Salvino Salvini consolo della medesima e rettore generale dello Studio di Firenze. All'altezza reale del serenissimo Gio. Gastone gran principe di Toscana. — In Firenze, MDCCXVII, nella stamperia di s. a. r., per Gio. Gaetano Tartini e Santi Franchi.

Di Galileo in particolare a pag. 282, 377 e 393-446. Quivi venne per la prima volta pubblicato (pag. 397-431) il racconto istorico della vita di Galileo steso dal Viviani. Contiene inoltre copiose notizie intorno a molti discepoli del Nostro.

#### 1718.

431. — Opere di Galileo Galilei nobile fiorentino, primario filosofo, e mattematico del serenissimo gran duca di Toscana. — *Firenze*, MDCCXVIII.

Questa edizione, diretta da Tommaso Buonaventuri con la cooperazione del p. Guido Grandi e di Benedetto Bresciani, è in tre tomi, i quali, con la sola differenza della indicazione del diverso tomo, portano il titolo seguente:

Opere di Galileo Galilei nobile fiorentino, accademico linceo, già lettore delle mattematiche nelle università di Pisa e di Padova, dipoi sopraordinario nello studio di Pisa, primario filosofo e mattematico del serenissimo gran duca di Toscana. Nuova edizione coll'aggiunta di vari trattati dell'istesso autore non più dati alle stampe. — In Firenze, MDCCXVIII. Nella stamperia di s. a. r., per Gio. Gaetano Tartini e Santi Franchi.

Contengono:

# Tomo Primo.

Prefazione universale [di Tommaso Buonaventuri].

Vita di Galileo [di VINCENZIO VIVIANI].

Le operazioni del compasso geometrico e militare di Galileo.
Annotazioni di Mattia Berneggeri, sopra 'l trattato dell'instrumento delle proporzioni di Galileo.

Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis. Opera et studio Balthasaris Caprae.

Difesa di Galileo contro alle calunnie ed imposture di Baldassar Capra.

Discorso intorno alle cose che stanno su l'acqua, o che in quella si muovono. Di GALILEO.

Lettera di Tolomeo Nozzolini a monsignor Marzimedici arcivescovo di Firenze, nella quale propone alcuni dubbj intorno alle galleggianti del Galileo.

Lettera di Galileo a Tolomeo Nozzolini nella quale soddisfa ai suoi dubbi in proposito delle galleggianti.

Discorso apologetico di Lodovico delle Colombe intorno al discorso di Galileo circa le cose che stanno su l'acqua, o che in quella si muovono.

Considerazioni di m. Vincenzio di Grazia sopra il discorso di Galileo intorno alle cose che stanno su l'acqua, e che in quella si muovono.

Risposta alle opposizioni del sig. Lodovico delle Colombe, e di Vincenzio di Grazia contro al trattato di Galileo delle cose, che stanno su l'acqua, o che in quella si muovono.

Della scienza meccanica e delle utilità che si traggono dagl'instrumenti di quella. Opera di Galleo con un frammento sopra la forza della percossa.

La bilancetta di Galileo.

Annotazioni di Domenico Mamtovani sopra la bilancia di Galileo.

#### Tomo Secondo.

Sydereus Nuncius di Galileo.

Continuazione del Nunzio Sidereo di Galileo, ovvero saggio

d'istoria delle ultime sue osservazioni fatte in Saturno, Marte, Venere e Sole, raccolta da varie lettere di Galileo o a Galileo.

Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti comprese in tre lettere scritte ecc. da Galileo.

De maculis solaribus tres epistolae, de iisdem stellis circa Jovem errantibus, disquisitio Apellis post tabulam latentis.

Capitoli estratti da alcune lettere originali di vari personaggi, scritte a Galileo, colle quali si mostra di quanto tempo il Galileo sia stato anteriore al finto Apelle nello scoprimento delle macchie solari.

De tribus cometis anni MDC.XVIII. Disputatio astronomica publice habita in collegio romano societatis Iesu ab uno ex patribus eiusdem societatis.

Discorso delle comete di Mario Guiducci.

Il Saggiatore, ecc. di Galileo.

Lettera di Mario Guiducci al padre Tarquinio Galluzzi, nella quale si giustifica dalle imputazioni dategli da Lotario Sarsi nella Libra astronomica e filosofica.

Ex libro inscripto Liteosphoros seu De Lapide Bononiensi Fortunii Liceti.

Lettera di Galileo al principe Leopoldo di Toscana in proposito di quanto discorre Fortunio Liceti sopra il candor lunare nel cinquantesimo capitolo del suo Liteosforo.

De lunarium montium altitudine problema mathematicum habitum Mantuae ab uno ex patribus societatis Iesu, ecc. Seguito da due lettere, una del p. G. Biancano al p. Griemberger, l'altra del p. Griemberger a Galileo intorno allo stesso argomento.

Lettera di Galileo a Benedetto Castelli contenente una dimostrazione d'un principio già supposto dall'autore nel suo trattato del moto accelerato ne'dialoghi de' movimenti locali.

Lettera di Galileo al padre Cristoforo Griemberger in materia delle montuosità della Luna.

Risposta di Galleo ad un problema propostogli da Piero Bardi, onde avvenga che l'acqua a chi v'entra appaia prima fredda, e poi calda più dell'aria temperata.

Discorsi e dimostrazioni mattematiche intorno a due nuove

scienze attenenti alla meccanica ed a i movimenti locali, di Galileo.

Appendix in qua continentur theoremata eorumque demonstrationes, quae a Galileo circa centrum gravitatis solidorum olim conscripta fuere.

Principio della quinta giornata del Galileo da aggiugnersi all'altre quattro de' discorsi e dimostrazioni mattematiche intorno alle due nuove scienze.

Giornata sesta della forza della percossa, da aggiugnersi a i discorsi ecc.

Lettera di Andrea Arrighetti a Galileo in materia della resistenza dei solidi all'essere spezzati.

Lettera di Galileo ad Andrea Arrighetti sopra l'istesso soggetto.

Lettera di Galileo dove si tratta della resistenza dei solidi. Lettera di Galileo a Guido Ubaldo del Monte, de'moti fatti in tempi eguali nella medesima quarta di cerchio.

Lettera di Galileo in risposta al Bertizzolo, nella quale mostra, che in uno spazio dato, dove non fosse resistenza alcuna del mezzo, i gravi non solamente diseguali ed omogenei, ma ancora gli eterogenei si muoverebbero colla medesima prestezza.

# Tomo Terzo.

Parere di Galileo intorno all'angolo del contatto.

Lettera di Galileo a Raffaello Staccoli sopra il fiume Bisenzio.

Lettera di Galileo a monsignor Dini sopra l'uso del canocchiale, ed i pianeti medicei.

Frammenti tre di un parere di Gallileo sopra una macchina col pendolo per alzar acqua.

Problemi varj di Galileo.

Lettere di Galileo, di Benedetto Castelli, e di Tolomeo Nozzolini sopra la stima d'un cavallo.

Postille di Galileo al libro intitolato « Esercitazioni filosofiche d'Antonio Rocco ».

Considerazione di Galleo sopra il giuoco de'dadi.

Lettere di Galileo in proposito di trovare le longitudini per via de'pianeti medicei, coll'aggiunta d'altre lettere scritte al Galileo, intorno alla medesima materia.

Trattato delle resistenze principiato da Vincenzio Viviani, compiuto e riordinato dal p. d. Guido Grandi.

Osservazioni di Benedetto Castelli intorno alla bilancetta di Galileo.

Osservazioni di Vincenzio Viviani intorno alla bilancetta di Galileo.

Note all'opere di Galileo:

sopra il discorso delle cose che stanno sull'acqua o che in quella si muovono;

sopra le meccaniche;

sopra il Nunzio Sidereo; delle stelle fisse; di Giove; di Venere; di Saturno; di Marte;

sopra la lettera scritta al sig. Alfonso Antonini;

sopra le macchie solari;

sopra il Saggiatore;

sopra la lettera del Galileo in proposito di quanto discorre Fortunio Liceti sopra il candor lunare;

sopra la lettera in materia delle montuosità della Luna;

sopra al trattato del Galileo del moto naturalmente accelerato, del p. Guido Grandi.

Lettere di diversi appartenenti al trattato di ritrovare le longitudini di Galileo.

L'operazioni astronomiche, insieme con alcune lettere di Galileo.

Le lettere, di Galileo e d'altri a lui, sono le seguenti:

Lettera di Galileo a ..., nella quale si tratta del moto naturalmente accelerato.

Due lettere di Galileo a Curzio Picchena, nelle quali tratta della calamita.

Lettera di Galileo a Giacomo Muti, nella quale tratta delle montuosità della Luna.

Lettera di Galileo al sig. Beaugrand, nella quale si esamina il modo proposto dal Morino di ritrovare le longitudini. Lettera di Galleo a Benedetto Castelli del modo di misurare le gocciole d'acqua cadenti sopra una data superficie.

Lettera di Benedetto Castelli a Galileo sopra l'istessa materia. Lettera di Galileo a Benedetto Castelli sopra l'istessa materia. Lettera di Benedetto Castelli a Galileo di alcune osservazioni intorno a Saturno.

Lettera di Galileo a Benedetto Castelli sopra l'istesso soggetto.

432. — Epistolae ad Joannem Kepplerum mathematicum caesareum scriptae; insertis ad easdem responsionibus kepplerianis, quotquot hactenus reperiri potuerunt: opus novum qua recondita kepplerianae doctrinae capita dilucide explicantur et historia literaria in universum mirifice illustratur, nunc primum cum praefatione de meritis germanorum in mathesin, introductione in historiam literariam saeculorum XVI et XVII et Jo. Keppleri vita, iussu et auspiciis Caroli VI. romanor. imperat. S. A. P. F. V. P. P. et manuscriptis editum [MICHELE AMADIO HANSCH]. — Anno aerae Dyonisiane, CIOLOCCXIIX.

### 1721.

433. — Journal des Savants pour le mois d'avril 1721, ecc. — Journal des Savants pour le mois de septembre 1721, ecc. — A Amsterdam, chez les Jansons, MDCCXXI.

Recensione della edizione delle opere di Galileo registrata sotto il n.º 431, a pag. 233-239 nel numero di aprile e a pag. 347-355 in quello di settembre.

434. — Lettere scientifiche ed erudite del conte LORENZO MAGA-LOTTI gentiluomo Trattenuto, e del consiglio di stato dell'altezza reale del serenissimo granduca di Toscana. — In Firenze, MDCCXXI, per i Tartini e Franchi.

A pag. 36-57 vi è la disputa sul detto di GALILEO: « il vino è un composto di umore e di luce ».

# 1722.

435. — Istoria degli scrittori fiorentini la quale abbraccia intorno a due mila autori, che negli ultimi cinque secoli hanno illu-

strata co'i loro scritti quella nazione, in qualunque materia ed in qualunque lingua e disciplina; con la distinta nota delle loro opere, così manoscritte, che stampate, e degli scrittori che di loro hanno con lode parlato o fatto menzione. Opera postuma del p.º Giulio Negri ferrarese della compagnia di Gesù. — In Ferrara, MDCCXXII, per Benedetto Pomatelli, stampatore vescovile.

Di Galileo a pag. 230.

# 1723.

436. — Raccolta d'autori che trattano del moto dell'acque divisa in tre tomi. — In Firenze, MDCCXXIII, nella stamperia di s. a. r., per gli Tartini e Franchi.

Scritture e lettere diverse di GALILEO a pag. 37-107 del tomo primo.

437. — Il primo libro dell'opere burlesche di m. Francesco Berni, di m. Gio. Della Casa, del Varchi, del Mauro, di m. Bino, del Molza, del Dolce, e del Firenzuola, ricorretto e con diligenza ristampato. — In Londra, [Firenze] M.D.CC.XXIII.

Omettendo di dare il frontespizio del secondo, facciamo seguire quello del terzo, che a noi maggiormente interessa:

Il terzo libro dell'opere burlesche di m. Francesco Berni, di m. Gio. Della Casa, dell'Aretino, del Bronzini, del Franzesi, di Lorenzo de' Medici, del Galileo, del Ruspoli, del Bertini, del Firenzuola, del Lasca, del Pozzi, e di altri autori. — In Firenze, M.D.CC.XXIII.

Il capitolo in biasimo della toga è a pag. 177.

# 1724.

438. — Compendioso ristretto delle vite de'personaggi, alcuni illustri per la scienza ed alcuni celebri per santità e dottrina. Opera data in luce dal padre Antonio Baldassarri, ecc. inseritavi in fine la vita di Clemente XI d'altro celebre autore in idioma latino. — In Venezia, MDCCXXIV, per Bonifacio Viezzeri.

La vita di GALILEO a pag. 152-154.

439. — Christiani Hugenii Zulichemii, dum viveret Zelemii Toparchae. Opera varia. — Lugduni Batavorum, apud Janssonio Vander Aa bibliopolas, MDCCXXIV.

Ricorda Galileo discorrendo del pendolo, della discesa dei gravi, del sistema di Saturno e in altri luoghi.

#### 1726.

440. — NICOLAI COMNENI PAPADOPOLI historia gymnasii patavini post ea, quae hactenus de illo scripta sunt ad haec nostra tempora plenius et emendatius deducta, cum auctario de claris cum professoribus tum alumnis ejusdem. Tomus I. — Venetiis, MDCCXXVI, apud Sebastianum Coleti.

Di GALILEO a pag. 363.

# 1727.

- 441. Saggi della medicina italiana divisi in due dissertazioni epistolari, nelle quali le invenzioni del Santorio con nuove riflessioni, ed osservazioni s'illustrano, aggiuntevi alcune utili digressioni alla fisica sperimentale e alla pratica concernenti di Carlo Francesco Cogrossi, ecc. In Padoa, MDCCXXVII, per Giambatista Conzatti.
- 442. Petri Gassendi diniensis ecclesiae praepositi, et in academia parisiensi matheseos regii professoris. Opera omnia in sex tomos divisa, curante Nicolao Averanio advocato florentino. Florentiae, MDCCXXVII.

Le lettere sono nel IV tomo.

# 1728.

443. — Notizie dei professori del disegno da Cimabue in qua. Secolo V dal 1600 al 1670. Distinti in decennali. Opera postuma di Filippo Baldinucci fiorentino, accademico della Crusca. — In Firenze, MDCCXXVIII, nella stamperia di s. a. r., per li Tartini e Franchi.

A pag. 321-322 notizie sulle relazioni fra Galileo e Baccio del Bianco.

444. — Christiani Hugenii Zuilichemii, dum viveret Zelhemi Toparchae, opera reliqua. — Amstelodami, apud Janssonio-Wae-sbergios, M.D.CCXXVIII.

Cfr. n.º 439.

# 1729.

445. — Compendioso ristretto delle vite de' personaggi, alcuni illustri per scienza, altri celebri per santità e dottrina. Opera data in luce dal p. Antonio Baldassarri, ecc. inseritavi in fine la vita di Clemente XI d'altro celebre autore in idioma latino. — In Venezia, MDCCXXIX, per Bonifazio Viezzerri.

Cfr. n.º 438. Di GALILEO a pag. 152-154.

- 446. Résolution des quatre principaux problèmes d'architecture par m. Blondel. Quatrième problème résolu. Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur et largeur, pour les rendre par tout également fortes et résistantes. Premier discours ou F[rancisci] B[londel] epistola ad P[aulum] W[ulsium], in qua celebris Galilaei propositio discutitur circa naturam lineae, qua trabes secari debent secundum altitudinem, ut sint aequalis ubique resistentiae; et in qua lineam illam non quidem parabolicam, ut ipse Galilaeus arbitratus est, sed ellipticam esse, demonstratur. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusq'à 1699. Tome V, p. 477). A Paris, par la compagnie des libraires, M.DCC.XXIX.
- 447. IANI NICH ERYTHRAEI [GIOVANNI VITTORIO DE ROSSI] Pinacotheca imaginum illustrium doctrinae vel ingenii laude virorum, qui, auctore superstite, diem suum obierunt. Editio nova. Guelferbyti, apud Jo. Christoph. Meisnerum. Anno MDCCXXIX.

Cfr. n.º 381. GALILEO è a pag. 279.

448. — P. THOMAE PII MAPHAEI, de usu matheseos in theologicis, et diversa circa principium universale staticum Galilaei, et Cartesii sententia. Dissertationes duae epistolares clarissimo

viro Felici Vialio publico botanices in patavina universitate professori inscriptae. (Ruccolta d'opuscoli scientifici e filologici. Tomo secondo, pag. 355-468). — In Venezia, appresso Cristoforo Zane, MDCCXXIX.

449. — Lettera filosofica scritta all'illustriss. sig. marchese ab. Gabbriello Riccardi dal dottor Carlo Taglini professore ordinario di filosofia nell'università di Pisa. — In Firenze, appresso Giuseppe Manni, MDCCXXIX.

Di Galileo in particolare a pag. 81, 123, 182-183, 205.

## 1730.

450. — Museum literarium, in quo pene omnium scriptorum dubia, suppositia, maledica, falsa, fabulosa, satyrica, proscripta, anonyma, suffurata, insulsa, putidaque monumenta, eruditorum criterio, strictim expenduntur. Auctore fr. Elia de Amato s. theolog. mag. et doctore, a Montalto, ecc. — Neapoli, MDCCXXX, ex typographia Januarii Mutio.

Di Galilko a pag. 348. Quivi (pag. 350) è detto che il vero cognome di Paolo Antonio Foscarini (cfr. n.º 69) fu « Scarini » da lui mutato, per poter passare come appartenente alla veneta patrizia famiglia dei Foscarini.

451. — Les hypothèses et les tables des satellites de Jupiter réformées sur de nouvelles observations. Par m. Cassini (Jean Dominique) de l'académie royale des sciences. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusq'à 1699. Tome VIII). — A Paris, par la compagnie des libraires, MDCCXXX.

A pag. 319-321 è detto dei tentativi di Gallieo, e dei lavori del Renieri per far servire le ecclissi dei satelliti di Giove alla determinazione delle longitudini.

452. — Mathematical discourses concerning two new sciences relating to mechanicks and local motion in four dialogues. I. Of the resistance of solids against fraction. II. Of the cause of their coherence. III. Of local motion, viz. equable, and naturally accelerate. IV. Of violent motion, or of projects. By Galileo Galilei, chief philosopher and mathematician to the

٠.

以為外是各位各項的法律所有各位於 治神學為 集 主人的人 等華

grand duke of Tuscany. With an appendix concerning the center of gravity of solid bodies. Done into english from the italian by Tho. Weston, late master, and now published by John Weston present master, of the academy of Greenwich. — London, printed for J. Hooke, at the Flower-de-Luce, over against St. Dunstan's Church in Fleet-street, M.DCC.XXX.

- 453. Extrait du livre intitulé: Divers ouvrages de mathématique et de physique, par messieurs de l'académie royale des sciences, par m.º l'abbé [Jean] Galloys. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusq'à 1699. Tome X, p. 299-300). A Paris, par la compagnie des libraires, M.DCC.XXX. Intorno agli studi di Gallieo sulla cicloide.
- 454. Joh. Lamii de recta patrum nicaenorum fide. Dissertatio. Venetiis, MDCCXXX, apud Jo. Baptistam Recurti sub signo religionis.

Di GALILEO nella dedica a VIOLANTE BEATRICE gran principessa di Toscana.

455. — Epistola Evangelistae Torricellii ad Robervallium. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusqu'à 1699. Tome VI, p. 436-439). — A Paris, par la compagnie des libraires, M.DCC.XXX.

Concerne, fra le altre cose, le prime ricerche di Galileo intorno alla cicloide.

456. — Règles du mouvement en général, par m. Varignon. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusqu'à 1699. Tome X, p. 225). — A Paris, par la compagnie des libraires, M.DCC.XXX.

Riconosce in Galileo il primo che abbia scoperte le leggi del moto.

457. — Application de la règle générale des mouvemens accelerez à toutes les hypothèses possibles d'accélérations ordonnées dans la chute des corps [P. Varignon]. (Mémoires de l'académie royale des sciences. Depuis 1666 jusqu'à 1699. Tome X, p. 354 e seg.) — A Paris, par la compagnie des libraires, M.DCC.XXX.

Vengono qui confermate ed ampliate le leggi del moto scoperte da Galileo.

### 1731.

458. — Bibliotheca benedectino cassinensis, sive scriptorum cassinensis congregationis alias s. Justinae patavinae, qui in ea ad haec usque tempora floruerunt operum, ac gestorum notitiae. Auctore reverendissimo patre d. Mariano Armellini eiusdem congregationis s. Petri de Assisio abbate. Pars prima cum triplice indice. — Assisii, anno mdccxxxxi, typis Feliciani & Philippi Campitelli fratrum.

Veggasi in particolare per la biografia del p. d. Benedetto Castelli.

459. — Dominici Mariae Manni de florentinis inventis commentarium. Eminentissimo et reverendissimo principi Alexandro Aldobrandino s. r. e. cardinali amplissimo et Ferrariae de latere legato &c. dicatum. — Ferrariae, MDCCXXXI, ex typographia Bernardini Pomatelli impressoris episcopalis.

Tratta delle invenzioni di Gallieo al cap. 23, pag. 43; cap. 24, pag. 51; cap. 26, pag. 55.

460. — Tentamina experimentorum naturalium captorum in academia del Cimento sub auspiciis serenissimi principis Leopoldi magni Etruriae ducis et ab ejus academiae secretario conscriptorum, ex italico in latinum sermonem conversa. Quibus commentarios nova experimenta, et orationem de methodo instituendi experimenta physica addidit Petrus Van Musschenbroek ecc. — Lugduni Batavorum, apud Ioan. et Herm. Verbeek, MDCCXXXI.

# 1733.

461. — Démonstration de l'opinion de Galilée touchant les espaces que parcourent les corps qui tombent. [P. Varignon]. (Histoire de l'académie royale des sciences. Tome II. Depuis 1686 jusqu'à son renouvellement en 1699, p. 154). — A Paris, chez Martin Coignard fils et Guerin, MDCCXXXIII.

# 1734.

462. — Lettere scientifiche, ed erudite del conte Lorenzo Ma-GALOTTI etc. — In Venezia, MDCCXXXIV. 463. — NICOLAI MOLLERI academiae Christian-Albertinae senioris et professoris honorarii, de indubio solis motu, immotaque telluris quiete dissertatio. — Kiliae Holsatorum descripta. Formis Aeneis Godofr. Bartschii, a. r. s., MDCCXXXIV.

# 1735.

464. — Lettera del signor Domenico Corradi d'Austria sulla materia ottica e diottrica (Considerazioni del marchese Giovan-Gioseffo Orsi bolognese, sopra la maniera di ben pensare ne'componimenti, ecc. Tomo secondo, pag. 342-359). — In Modena, MDCCXXXV, appresso Bartolomeo Soliani.

Vi è premessa (pag. 339-341) una introduzione sotto forma di capitolo intitolato: « Errori del censore intorno all'ottica e diottrica scoperti da Domenico Corradi d'Austria, insigne matematico con una sua lettera. Si scuoprono ancora alcuni furti fatti al Galilei ».

\*465. — Testamento dell'illu.<sup>mo</sup> signor Vincenzo Viviani rogato da Simone Mugnai sotto il 7 dicembre 1689. — In Firenze, MDCCXXXV, nella nuova stamperia di Pietro Gaetano Viviani, all'insegna di s. Tommaso d'Aquino, alla chiesa di s. Maria in Campo.

### 1736.

466. — Mémoires pour servir à l'histoire des hommes illustres dans la république des lettres avec un catalogue raisonné des leurs ouvrages par le r. p. NICERON barnabite. Tome XXXV. — A Paris, Briasson, M.DCC.XXXVI.

A pag. 328-329 articolo intorno a MELCHIORRE INCHOFER, ove si ricorda l'aneddoto contenuto in una lettera dell'Holstenio al Peiresc di Roma, 7 maggio 1633, che comincia: «Galilaeus Florentiae evocatus».

#### 1738.

467. — Delle scienze e delle arti inventate, illustrate ed accresciute nel regno di Napoli. Opera di Gio. Bernardino Tafuri patrizio della città di Nardo, consacrata all'illustriss. et ecc.º sig. d. Francesco Emanuele Pinto Caracciolo principe di Ischi-

tella e marchese di Pieschici, ecc. — In Napoli, MDCCXXXVIII, presso il Parrino, ed a sue spese.

Spesso di Galileo; ma più in particolare, ed in relazione con esso, del Porta, e del Borelli, ecc.

#### 1740.

468. — Miscellanea di varie operette. A s. eccellenza il signor Angelo Maria Abate Labia patrizio veneto. Tomo quinto. — Venezia, MDCCXL-XLIV, appresso Gio. Maria Lazzaroni.

Contiene la lettera di Galileo a Fra Paolo Sarpi, di Firenze 12 febbraio 1610.

#### 1741.

469. — Dei granduchi di Toscana della reale casa de' Medici, protettori delle lettere e delle belle arti. Ragionamenti istorici del dottor Giuseppe Bianchini di Prato. — Venezia, appresso Gio. Battista Recurti, M.DCC.XLI.

Di GALILEO a pag. 94.

- 470. Le operazioni del compasso geometrico e militare di Ga-LILEO GALILEI nobil fiorentino, lettore delle matematiche nello Studio di Padova. Con le annotazioni di Mattia Bernaggieri. — In Milano, MDCCXLI, nelle stampe di Francesco Agnelli.
- 471. Lettere familiari del conte Lorenzo Magalotti gentiluomo fiorentino. In Firenze ed in Venezia, per Gio. Maria Lazzaroni, MDCCXLI.

Cfr. n.º 462.

472. — Io. Friderici Weidleri. Historia astronomiae, sive de ortu et progressu astronomiae. Liber singularis. — Vitembergae, sumptibus Henrici Schwartzii. Anno cidiocculi.

#### 1742.

473. — Raccolta d'opuscoli scientifici e filologici. Vol. XXVI — Venezia, appresso Simone Occhi, MDCCXLII.

A pag. 479-498 sono riprodotte otto lettere di Galileo al p. Ful-Genzio Micanzio.

#### 1743.

474. — Instituzioni di fisica di madama Gabriella Emilia de Breteuil marchesa du Chastellet, indiritte a suo figliuolo. Traduzione dal linguaggio francese nel toscano, accresciuta con la dissertazione sopra le forze motrici di M. de Mairan. — In Venezia, MDCCXLIII, presso Giambatista Pasquali.

È tradotto dalla 2ª edizione di Amsterdam 1742. La prima edizione è di Parigi 1740. GALILEO è ricordato alle pagg. 205-207, 211, 286-293 e in molte altre discutendosi i di lui problemi.

# 1744.

- 475. Fabj Columnae lyncei ΦΥΤΟΒΑΣΑΝΟΣ cui accessit Fabj et lynceorum notitia adnotationesque in ΦΥΤΟΒΑΣΑΝΟΝ JANO PLANCO [GIOVANNI BIANCHI] ariminensi auctore ecc. Florentiae, CIOIOCCXLIII I, I. P. aere, et typis Petri Cajetani Viviani.
- 476. Jacobi Bruckeri reg. soc. scient. berol. membri. Historia critica philosophiae, a tempore resuscitatarum in occidente litterarum ad nostra tempora. Lipsiae, apud Bernh. Christoph. Breitkopf, MDCCXLIV.

A pag. 634-639 della parte II del volume IV, vi è la vita di GALILEO.

477. — Lettere d'uomini illustri, che fiorirono nel principio del secolo decimosettimo, non più stampate. — Venezia, nella stamperia Baglioni, MDCCXLIV.

Vi sono 19 lettere di Galileo al Gualdo, al p. Fulgenzio Micanzio. Ve ne sono pure del Pignoria, Velsero, Peiresc, Morosini, Querengo, nelle quali si ricorda di frequente Galileo.

478. — Opere di Galileo Galilei divise in quattro tomi, in questa nuova edizione accresciute di molte cose inedite. — In Padova, MDCCXLIV, nella stamperia del seminario, appresso Gio. Manfrè. [Diretta dall'ab. Toaldo].

Contiene:

Tomo Primo.

Prefazione universale. Vita di Galileo [del Viviani]. Le operazioni del compasso geometrico e militare di Galileo. Annotazioni di Mattia Berneggeri sopra il trattato dell'istrumento delle proporzioni.

Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, ecc. opera & studio Balthasarris Caprae.

Difesa di Galleo, ecc. contro alle calunnie ed imposture di Baldassar Capra milanese.

Discorso intorno alle cose, che stanno in su l'acqua, o che in quella si muovono di GALILEO.

Note sopra il discorso delle cose che stanno sull'acqua, o che in quella si muovono.

Lettera di Tolomeo Nozzolini a monsignor Marzimedici arcivescovo di Firenze.

Lettera di Galileo al sig. Tolomeo Nozzolini.

Discorso apologetico di Lodovico delle Colombe d'intorno al discorso di Galileo circa le cose che stanno su l'acqua.

Considerazioni di m. Vincenzio di Grazia sopra il discorso di Galileo intorno alle cose che stanno sull'acqua.

Risposta [del p.º ab. d. Benedetto Castelli] alle opposizioni del sig. Lodovico delle Colombe e del sig. Vincenzio di Grazia contro al trattato di Galileo delle cose che stanno sull'acqua.

Considerazioni intorno al discorso apologetico di Lodovico Delle Colombe.

Considerazioni appartenenti al libro del signor Vincenzio di Grazia.

Della scienza meccanica e delle utilità che si traggono dagl'instrumenti di quella. Opera di Galileo con un frammento sopra la forza della percossa.

Note sopra le meccaniche.

La bilancetta di GALILEO.

Annotazioni di Domenico Mantovani sopra la bilancia di Galileo.

Osservazioni di Benedetto Castelli intorno alla bilancetta di Galileo.

Osservazioni di Vincenzio Viviani intorno alla bilancetta di Galileo.

Trattato di Galileo del modo di misurare con la vista.

# Tomo Secondo.

Sidereus Nuncius di GALILEO.

Note sopra il Nunzio Sidereo.

Continuazione del Nunzio Sidereo di Galileo, ovvero saggio d'istoria dell'ultime sue osservazioni fatte in Saturno, Marte Venere e Sole ed opinione del medesimo intorno alla luce delle stelle fisse, ecc. Opera raccolta da varie lettere passate tra lui ed altri.

Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti, comprese in tre lettere scritte al sig. Marco Velseri da GALLLEO. Si aggiungono nel fine le lettere e disquisizioni del finto Apelle.

Costituzioni delle medicee.

Note sopra le macchie solari.

De maculis solaribus tres epistolae, de iisdem stellis circa Jovem errantibus disquisitio ad Marcum Velserum, ecc. Apellis post tabulam latentis.

Capitoli estratti da alcune lettere originali di varj personaggi, comprovanti che Galileo fu il primo osservatore delle macchie solari.

De tribus cometis an. MDCXVIII. Disputatio astronomica publice habita in collegio romano s. I. ab uno ex patribus eiusdem societatis. [Orazio Grassi].

Discorso delle comete di Mario Guiducci.

Il Saggiatore, ecc. di Galileo.

Note sopra il Saggiatore.

Lettera al m. r. p.º Tarquinio Galluzzi, di Mario Guiducci, nella quale si giustifica dall'imputazioni dategli da Lotario Sarsi nella Libra astronomica e filosofica.

Ex libro inscripto Liteosphoros seu de lapide bononiensi Fortunii Liceti.

Lettera di Galileo al princ. Leopoldo di Toscana in proposito di quanto discorre Fortunio Liceti sopra il candor lunare nel cinquantesimo capitolo del suo Liteosforo.

Note sopra la lettera di Galileo al principe Leopoldo.

De lunarium montium altitudine problema mathematicum

ter habitum Mantuae ab uno ex patribus societatis Jesu in templo sanctissimae Trinitatis, in aula coram serenissimo duce, et in cubiculo coram illustriss, cardinali Gonzaga.

Lettera del p. Giuseppe Biancano al p. Cristoforo Griemberger sullo stesso argomento.

Lettera del p. Griemberger a Galileo sullo stesso argomento. Lettera di Galileo al p. Griemberger in materia delle montuosità della Luna.

Note sopra la lettera al p. Griemberger.

Lettera di Cosimo Sassetti a monsig. Dini sopra gli effetti del telescopio.

Lettera di Galileo a monsignor Dini sopra l'uso del canocchiale, e de'pianeti medicei.

Risposta di Galileo ad un problema propostogli da Pietro Bardi de'conti di Vernio, onde avvenga che l'acqua, a chi v'entra, appaia prima fredda e poi calda più dell'aria temperata.

Note sopra questa risposta.

Lettere di Galileo in proposito di trovare le longitudini per via de'pianeti medicei, coll'aggiunta d'altre lettere scritte al Galileo intorno alla medesima materia.

Lettere di diversi appartenenti al trattato di ritrovare le longitudini di Galileo.

L'Operazioni astronomiche di Galileo.

Trattato della sfera o cosmografia di Galileo.

Lettere di Galileo a Paolo Gualdo, al p. Fulgenzio Micanzio, al p. Paolo Sarpi, a Curzio Picchena, ecc.

# Tomo Terzo.

Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica ed ai movimenti locali di Galileo, con un'appendice del centro di gravità d'alcuni solidi.

Trattato delle resistenze principiato da Vincenzio Viviani per illustrare l'opere del Galileo, e compiuto dal p.º d. Guido Grandi.

Note al trattato del Galileo del moto naturalmente accelerato, del p.º ab. Grand.

Lettere di Galileo circa le materie trattate nei dialoghi delle scienze nuove.

Lettere di Galileo e del p.º Castelli del modo di misurare le gocciole d'acqua cadenti sopra una data superficie.

Lettera di Galileo a Curzio Picchena sulla calamita.

Lettera di Galileo sopra il fiume Bisenzio.

Lettere di Galileo, del p.º Castelli e del Nozzolini, in proposito della stima di un cavallo.

Frammenti di Galileo. — Frammento I. Di un parere sopra una macchina col pendolo per alzar acqua. — Frammento II. Di un parere di Galileo sopra una macchina a mulino col pendolo. — Frammento III. Dell'istesso parere di Galileo cominciato a distendere in dialogo.

Parere di Galileo intorno all'angolo del contatto.

Postille di Galilleo al libro intitolato: Esercitazioni filosofiche di Antonio Rocco filosofo peripatetico.

Considerazioni di Galileo sopra il gioco dei dadi.

Problemi varj di GALILEO.

Pensieri varj di GALILEO.

# Tomo Quarto.

Sententia Cardinalium in Galileum et abjuratio ejusdem. Dissertazione sovra il sistema del mondo degli antichi ebrei del r. p. d. Agostino Calmet.

Dialogo de' massimi sistemi.

Quest' ultimo senza frontespizio.

479. — Dialogo di Galileo Galilei, dove ne i congressi di quattro giornate si discorre sopra i due massimi sistemi del mondo tolemaico e copernicano; proponendo indeterminatamente le ragioni filosofiche e naturali tanto per l'una quanto per l'altra parte, in questa impressione migliorato ed accresciuto sopra l'esemplare dell'autore stesso. — In Padova, MDCCXLIV, nella stamperia del seminario, app. Gio. Manfrè.

È il quarto volume della edizione padovana, con la sola mutazione del frontespizio.

\*480. — Long. The history of astronomy from the invention of telescopes to the end of the 17th century. — Cambridge, 1744.

# 1745.

- 481. Galileus: sentence and abjuration. (The Gentleman's Magazine, and historical Chronicle. Volume xv for the year. M.DCC.XLV, pag. 584-586). London, printed by Edw. Cave jun. at S. John's Gate, 1745.
- 482. Philomates Misopapos. An abstract of the sentence of the inquisition at Rome against Galileo Galileo. The abjuration of Galileos. (The Westminster Journal, or new weekly Miscellany. Saturday, November 2, 1745, n.º 205, pag. 1-2).
- 483. Considerazioni sopra la notizia degli accademici lincei scritta dal sig. Giovanni Bianchi e premessa all'opera ΦΥΤΟΒΑΣΑΝΟΣ di Fabio Colonna ristampata in Firenze nel 1744 presso Pietro Gaetano Viviani. Opuscolo di Domenico Vandelli pubblico professore delle matematiche nell'Università di Modena. In Modena, per Bartolomeo Soliani, 1745.
- 484. Clarorum belgarum ad Ant. Magliabechium nonnullosque alios epistolae ex autographis in bibliotheca Magliabechiana, quae nunc publica Florentinorum est, adservatis descriptae. Tomus primus. Florentiae, MDCCXLV, ex typographia ad insigne Apollinis in platea Magni Ducis.

In particolare a pag. 209 notizie intorno all'edizione dell'opere di GALLEO che si andava preparando.

### 1746.

485. — Risposta di Ciriaco Sincero modenese [Vandelli Domenico] ad una parte della lettera del signor Simone Cosmopolita [Bianchi Giovanni] scritta ad un suo amico di Firenze sotto il di 14 di dicembre dell'anno 1745; intorno alle considerazioni del sig. Domenico Vandelli di Modena sopra la notizia de'lincei data in luce dal sig. Giovanni Bianchi di Rimino, e premessa alla ristampa del Fitobasano di Fabio Colonna. — Conchae, apud mersas Turres, anno CIOIOCCXLVI.

Questa risposta è distribuita in più lettere, tutte date da Modena con la medesima nota di stampa: « Conchae, apud mersas Turres. Anno CIOIOCCXLVI » e colle seguenti date. La prima (senza essere indicata come tale) è del 12 febbraio 1746, la seconda del 22 del mese stesso, la terza del 20 marzo, la quarta del 21 aprile, la quinta del successivo 29, la sesta del 3 giugno. Vengono in appresso le « Ultime due lettere » delle quali la settima è del 15 giugno, l'ultima è priva di data. Segue finalmente un « P.S. » dato da Modena sotto il di 8 dell'anno 1747, con la nota di stampa: Conchae, apud mersas Turres, CIOIOCCXLVII.

486. — Clarorum germanorum ad Antonium Magliabechium nonnullosque alios epistolae, ex autographis in bibliotheca Magliabechiana, quae nunc publica florentinorum est, adservatis descriptae. Tomus primus. — Florentiae, MDCCXLVI, ex typographia ad insigne Apollinis in platea S. C. M.

A pag. 79-80 la lettera del LEIBNITZ al MAGLIABECHI intorno alla perdita della calamita armata da GALILEO.

### 1748.

- 487. Angeli Mariae Bandini de cometis liber singularis, elegiaco carmine conscriptus. (*Faccolta d'opuscoli scientifici e filo*logici. Tomo trentesimonono, pag. 283-284). — In Venezia, appresso Simone Occhi, mdccxlviii.
- 488. Giornale de' Letterati, pubblicato in Firenze per i mesi di Aprile, Maggio e Giugno dell'anno MDCCXLVI. Tomo V, Parte II. In Firenze, appresso Gio. Paolo Giovannelli, MDCCXLVIII.

A pag. 48-68 analisi delle lettere di Galileo sotto il n.º 477.

#### 1749.

489. — Giornale de'letterati per l'anno MDCCXLIX dedicato all'e.mo e r.mo principe il sig. cardinale Silvio Valenti camerlengo di s. Chiesa e segretario di Stato. — In Roma, MDCCXLIX, appresso li fratelli Pagliarini mercanti di libri e stampatori a Pasquino.

A pag. 56-64 e 99-101, lettere inedite di Galileo Galilei linceo, copiate dal proprio originale, scritte all'eccell. mo signor principe Fr-

DERIGO CESI fondatore di quell'accademia. Articolo VII, n.º 9 lettere dal 1611 al 1628; articolo XI, n.º 5 lettere dal 1622 al 1629. In questo tomo e in quelli del 1750 e 1751 sono pubblicate anche lettere di Cassiano Dal Pozzo, di Giovanni Ciampoli e di Fabio Colonna al Cesi.

490. — Exposition des découvertes philosophiques de m. le chev. Newton par m. Maclaurin de la société royale de Londres. Ouvrage traduit de l'anglais par m. Lavirotte. — A Paris, chez Durand, MDCCXLIX.

#### 1750.

- 491. Nouveau dictionnaire historique et critique pour servir de supplement ou de continuation au dictionnaire historique et critique de m. Pierre Bayle par Jacques George de Chaufepié. Tome second. BO-H. Amsterdam, chez Z. Chatelain, ecc. A la Haye, chez Pierre de Hondt, ecc. MDCCL.
- 492. [P. Fulgenzio Micanzio]. Vita del padre F. Paolo Sarpi dell'ordine de'Servi di Maria, teologo consultore della serenissima repubblica di Venezia. *Helmstat, per Jacopo Mulleri*, MD.CC.XXXXX.
- 493. Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno MDCCL.
  Tomo XI. In Firenze, MDCCL, nella stamperia della ss. Annunziata.

Nelle col. 593-598 materiali per la storia dei manoscritti galileiani.

#### 1751.

494. — Satire del senatore Jacopo Soldani patrizio fiorentino con annotazioni date ora in luce per la prima volta. — In Firenze, MDCCLI, nella stamperia di Gaetano Albizzini.

A pag. 49-57 il Capitolo « contro i peripatetici ».

#### 1753.

495. — [Gregorio Bressani]. Il modo di filosofare introdotto dal Galileo ragguagliato al saggio di Platone e di Aristotile. — In Padova, MDCCLIII, nella stamperia del Seminario.

496. — [PIETRO CURTI] A. m. D. g., sive sol stans. Dissertationes ad Josue, cap. 10, v. 12, 13, 14 habita in Collegio romano a patribus soc. Jesu. Anno MDCCLIII. Mense augusti. Die ... — Romae, MDCCLIII, ex typographia Generosi Salomoni.

Questa dissertazione non porta nome d'autore, il quale però. come afferma il Carrara, trovavasi espressamente notato in una raccolta di tali dissertazioni già esistente nel collegio romano.

### 1754.

497. — Jo. Baptistae Doni patricii florentini commercium litterarium collectum, digestum editumque studio et labore Ant. Francisci Gorii praep. basil. Bapt. florent. pub. historiarum professoris. — Florentiae, in typographeio caesareo. Anno CIO.IO.CC.LIV.

Oltre a parecchie indicazioni sparse nei commentarii e nell'epistolario, sono quivi fornite notizie intorno alla vita ed alla morte di GALILEO, nonchè sul ritrovamento dei cadaveri di lui e del VIVIANI.

498. — Notizie istoriche delle chiese fiorentine divise ne'suoi quartieri. Opera di Giuseppe Richa della compagnia di Gesù, ecc. Parte prima del quartiere di santa Croce. Tomo primo. — In Firenze, MDCCLIV, nella stamperia di Pietro Gaetano Viviani.

A pag. 87-88 descrive il sepolcro di Galileo e ne riporta le iscrizioni.

### 1755.

499. — Lettere inedite di nomini illustri. — In Firenze, MDCCLV, nella stamperia di Francesco Moitche.

In questa raccolta, edita dal Fabroni, sono contenute numerose lettere di Galileo e di altri le quali lo concernono.

- 500. Ang. Mar. Bandini commentariorum de vita et scriptis Joannis Bapt. Doni patricii florentini, ecc. Libri quinque adnotationibus illustrati. Accedit ejusdem Doni litterarium commercium nunc primum in lucem editum. Florentiae, typis caesareis, Ciolo.cc.lv.
- 501. [Pietro Curti] A. m. D. g. Sol retrogradus dissertatio ad vers. 18 cap. XXXVIII Is. habita in Collegio romano a

- patribus societatis Jesu. Anno MDCCLVI. Mense augusti Die xxx.

   Romae, MDCCLVI, ex typographia Generosi Salomoni.

  Cfr. n.º 496.
- 502. P. Estève. Histoire générale et particulière de l'astronomie. A Paris, chez Charles Antoine Jambert, imprimeur libraire du Roi, M.DCC.LV.
- 503. Vita e poesie di Alessandro Marchetti da Pistoia filosofo e matematico della celebre università di Pisa, fra gli arcadi Alterio Eleo, accademico fiorentino e della Crusca. All'illustriss. sig. cavaliere Francesco Feroni marchese di Bellavista, patrizio fiorentino e accademico della Crusca. Venezia, appresso Pietro Valvasense in merceria all'insegna del Tempo, MDCCLV.

La dedica è firmata da Francesco Marchetti. Contiene molte informazioni intorno alla scuola del Galilei.

- 504. Io. Friderici Weideri bibliographia astronomica temporis, quo libri, vel compositi, vel editi sunt, ordine servato, ad supplendam et illustrandam astronomiae historiam, digesta. Accedunt historiae astronomia supplementa. Wittembergae, suntu Samuelis Godofredi Zimmermanni. A. Cidiocci.
- 505. [Francesco Antonio Zaccaria]. Storia letteraria d'Italia, sotto la protezione del serenissimo Francesco III duca di Modena, ecc. dal settembre 1752 al giugno 1755. In Modena, MDCCLV, per gli eredi di Bartolommeo Soliani, stampatori ducali.

Veggasi fra le altre cose a pag. 145 del vol. VII, una particolareggiata analisi della sunnominata opera del Bressani. Cfr. n.º 495.

#### 1756.

506. — De motu diurno terrae, dissertatio. Auctore Paullo Frisio. — Dissertation sur le mouvement diurne de la terre, qui a remporté le prix proposé par l'académie royale des sciences et belles lettres de Prusse pour l'année MDCCLIV, adjugé en MDCCLVI. — A Berlin, chez Haude et Spener, MDCCLVI.

#### 1757.

507. — VINCENTII RICCATI. Opusculorum ad res physicas & mathematicas pertinentium tomus primus. — Bononiae, apud Lelium

a Vulpe, MDCCLVII. Tomus secundus. — Bononiae, ex typographia sancti Thomae Aquinatis, MDCCLXII.

Veggansi in particolare gli opuscoli X e XIII del tomo I, ed il III del tomo II. Il primo di questi era stato già pubblicato dal Corticelli nella sua Centuria di sermoni; e poscia anche nel tomo VI della Storia letteraria d'Italia, paucis omissis. Così il RICCATI stesso in nota.

### 1758.

508. — Lettera critico-meccanica del padre d. Ottaviano Cametti vallombrosano, socio dell'accad. reale delle scienze di Lione e pubblico professore di matematica nello Studio Pisano. — In Roma, MDCCLVIII, nella stamperia di Pallade per Nicolò e Marco Pagliarini.

Sulla velocità acquistata da un grave; se la relativa legge fu inventata da Galileo, o dal Baliani, o da entrambi.

509. — Lettere familiari e critiche di Vincenzio Martinelli. — Londra, presso Giovanni Nourse libraio nello Strand, MDCCLVIII.

A pag. 295-298 vi è la lettera di Galileo al Rinuccini del 19 maggio 1640.

510. — Histoire des mathématiques, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours, etc. par m. Montucla, etc. Tome second. — A Paris, chez Ch. Ant. Jombert, M.DCC.LVIII.

#### 1759.

511. — Sylloge nova epistolarum varii argumenti. — Norimbergae, impensis hered. Felseckeri, clolocclviii-clolocclxi.

Nel vol. IV vi è la lettera di Galileo ad Alfonso Antonini de'20 febbraio 1638.

512. — Trattato del compasso di proporzione composto da Giovanni Marchetti della compagnia di Gesù ad istruzione de'signori convittori del collegio de'nobili di Milano e dedicato a s. e. il signor marchese Giacomo Maria Brignole. — In Milano, MDCCLIX, per Giuseppe Galleazzi.

513. — Saggio di storia letteraria fiorentina del secolo XVII, scritta in varie lettere da Giovambatista Clemente Nelli patrizio fiorentino. — In Lucca, MDCCLIX, appresso Vincenzo Giuntini.

Di Galileo a pag. 4, 5, 7, 18, 20, 21, 23-31, 34, 38, 39, 48, 52, 58-62, 69, 70-73, 80, 84. Quest'opera dette luogo alla «Risposta apologetica» del Marchetti nel 1762. A pag. 70 è la lettera di Galileo al principe Leopoldo d'Austria, 23 maggio 1618.

#### 1760.

- 514. [Gregorio Bressani]. Discorsi sopra le obbiezioni fatte dal Galileo alla dottrina di Aristotile. In Padova, MDCCLX, nella stamperia Penada, appresso Angelo Comino.
- 515. Memorie anedote spettanti alla vita ed agli studj del sommo filosofo e giureconsulto fra Paolo Servita, raccolte ed ordinate da Francesco Griselini veneziano della celebre accademia dell'istituto delle scienze di Bologna. Edizione seconda, corretta e considerabilmente accresciuta. In Losanna, appresso m. Mic. Giovanni Bousquet e com., MDCCLX.

. In molti luoghi parla delle relazioni di fra PAOLO SARPI con Ga-LILRO. Alcuni esemplari portano la nota di stampa: Appresso Giovanni Nestenus e comp.

516. — Lettera del portoghese autore delle Riflessioni sopra il memoriale presentato dai pp. Gesuiti alla santità di papa Clemente XIII. Al romano autore della Critica alle medesime Riflessioni con un saggio della morale specolativa, e pratica de'moderni impugnatori de'pp. Gesuiti. Tratta della critica alle Riflessioni e della Neomenia tuba maxima 1760. [Del p. Francesco Antonio Zaccaria].

È il tomo XIII della:

Raccolta d'apologie edite e inedite della dottrina, e condotta de'pp. Gesuiti in risposta agli opuscoli che escono contro la compagnia di Gesù. — In Fossombrone, per Gino Bottagrifi e comp.

Veggasi, fra le altre cose, la lettera di mons. Piero Dini a Cosimo Sassetti, sotto il di 17 maggio 1611.

Bibliografia Galileiana.

#### 1761.

517. — Storia ecclesiastica di monsignore Antonio Godeau, vescovo e signore di Vence, trasportata dal franzese e con annotazioni illustrata da d. Arnaldo Speroni decano benedettinocasinese. — In Venezia, MDCCLNI-MDCCLNNI.

Di Galileo a pag. 246 del tomo II. Cfr. n. 288 e 390.

518. — Querelles littéraires, ou mémoires pour servir à l'histoire des révolutions de la republique des lettres, depuis Homère jusqu'à nos jours [par l'abbé Iranih]. — Paris, Durand, 1761.

A pag. 49 del vol. III trovasi la prima menzione a noi nota dell'« Eppur si muove ».

519. — Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento descritte dal conte Lorenzo Magalotti. In questa nuova edizione si aggiunge la sua vita scritta dal signor Domenico Maria Manni accademico fiorentino. — In Venezia, mocclai, presso Giambattista Pasquali.

Cfr. n. 377, 418 e 425.

#### 1762.

- 520. Historia scientiarum. De motu satellitum Jovis (Analecta transalpina. Tomus secundus, p. 104-111). Venetiis, typis et impensis Nicolai Pezzanae, CIOIOCCLXII.
- 521. Risposta apologetica dell'avvocato Francesco del nobile Alessandro Marchetti da Pistoia, nella quale si confuta il saggio dell'istoria del secolo decimosettimo, scritta in varie lettere dal sig. Gio. Battista Clemente Nelli. Dedicata all'eccelso senato e popolo pistoiese. In Lucca, MDCCLXII, per Vincenzo Giuntini.

# 1763.

522. — Opere del conte Francesco Algarotti. — In Livorno, MDCCLXIII-MDCCLXIV, presso Marco Coltellini, all'insegna della Verità.

Nel 1º vol., 1º Dialogo, confronta Galileo col Cartesio, e così anche nel 3º, nel saggio sul Cartesio.

523. — De astronomiae ortu atque progressu et de caelesti systemate, opus astronomico-historicum auctore Josepho Alexandro Jablonowio de ducibus Prussiis, ecc. — Romae, ex typographia Palladis, [1763].

#### 1764.

\*524. — [PIERRE JEAN GROSLEY]. Nouveaux mémoires sur l'Italie et les italiens par deux gentilshommes suédois, trad. du suédois. — Londres, (Paris) Nourse, 1764.

Lettera del Sagredo a Galileo senza data, ma dei primi mesi del 1611.

# 1765.

525. — Raccolta d'autori che trattano del moto dell'acque. Edizione seconda corretta, ed illustrata con annotazioni, aumentata di molte scritture, e relazioni, anco inedite, e disposta in un ordine più comodo per gli studiosi di questa scienza. — In Firenze, MDCCLXXV-MDCCLXXIV, nella stamperia di sua Altezza Reale.

Le scritture di Galileo a pag. 19-96, 215-282 del tomo primo, ed a pag. 193-199 del quarto. Cfr. n.º 436.

526. — Histoire des philosophes modernes avec leur portrait gravé dans le goût du crayon d'après les planches in 4°, dessein par les plus grands peintres, par m. Saverien publié par François graveur des desseins du cabinet du roy, ecc. Histoire des métaphysiciens. — A Paris, de l'imprimerie de Brunet ecc., MDCCLXII-MDCCLXIX.

Nel vol. V (MDCCLXV) a pag. 71-98: GALILÉE.

## 1766.

527. — Nuova raccolta d'autori, che trattano del moto dell'acque. — In Parma, MDCCLXVI-MDCCLXVIII, per Filippo Carmignani.

Lettere di Galileo al Castelli a pag. 35-42 del volume IV. Cfr. n.º 436 e 525.

528. — Essai sur la théorie des satellites de Jupiter suivi des tables de leurs mouvemens déduits du principe de la gravitation universelle par m. Bally, ecc. avec les tables de Jupiter par m. Jeaubat, ecc. — A Paris, chez Nyon libraire, M.DCC.LXVI.

529. — Jacobi Bruckeri reg. soc. scient. berolin. membri. Historia critica philosophiae a tempore resuscitatarum in occidente literarum ad nostra tempora. Tomi IV pars altera. — Lipsiae, impensis hared. Weidemanni et Reichii, MDCCLXVI.

Cfr. n.º 476.

530. — Saggio sul Galileo. (Il Caffe, ossia brevi e varj discorsi distribuiti in fogli periodici dal giugno 1765 per un anno seguente. Tomo II. Fogl. III, pag. 17-27). — In Brescia, MDCCLXVI.

L'articolo è firmato X., la qual sigla, secondo il Melzi (I, 160), era usata da Paolo Frisi.

531. — Serie di ritratti d'uomini illustri toscani con gli elogi istorici dei medesimi, consacrata a s. a. r. la sereniss. Maria Luisa infanta di Spagna, arcidu. Austria, gran duches. di Toscana. — Firenze, MDCCLXVI-MDCCLXXIII, appresso Giuseppe Allegrini.

Nel tomo II, 1768, l'elogio XLII è quello di Galileo, tratto dal giornale Il Caffè, di Milano, firmato P.

532. — Saggio sul Galileo. (Il Corrier letterario, già pubblicato in fogli periodici, ecc. Tomo primo per l'anno MDCCLXVI). — In Venezia, a spese di Antonio Graziosi.

Nelle col. 97-101, 121-128, 145-150 è riprodotto questo scritto dal Caffè. Cfr. n.º 580.

# 1767.

533. — Essai sur la vie et sur les découvertes de Galileo Galilei par le p. Frisi, trad. de l'italien par A. J. Floncel. — Paris, 1766. Avril 1767.

Così notato nella « Table méthodique » del Trevoux (T. II, p. 9417). Cfr. n. 530 e 532.

534. — Dialogo tra un cavaliere francese e un italiano circa i pregi delle due nazioni del dott. Gio. Gualberto De Soria decano professore filosofico e bibliotecario dell'alma università di Pisa. — Roveredo, nella stamperia del Giglio, 1767.

A pag. 10 ricorda Vincenzo Galilei seniore, e a pag. 23 Galileo.

Ł

535. — La vie des hommes et des femmes illustres d'Italie, depuis le rétablissement des sciences et des beaux arts par une société de gens de lettres. Tome second. — A Paris, chez Vincent, imprimeur-libraire de monseigneur le comte de Provence, MDCCLXVII.

Il Barbier (Dictionnaire des ouvrages anonymes et pseudonymes. Tome III. A Paris, 1824, n.º 19125) attribuisce quest'opera al San Severino e la traduzione francese al D'Acarq. La vita di Galileo è a pag. 1-33.

#### 1768.

- 536. Dictionnaire des portraits historiques, anecdotes et traits remarquables des hommes illustres. Paris, chez Lacombe, libraire, M.DCC.LXVIII-M.DCC.LXIX.
- 537. Anecdote sur Galilée. (Mercure de France, dédié au Roi par une société de gens de lettres. Octobre 1768. Second volume, pag. 198-204). A Paris, chez Lacombe.

A pag. 198-201 leggesi tradotta in parte ed in parte riassunta la sentenza contro Gallileo, ed a pag. 201-204 è tradotta l'abiura da lui pronunziata.

## 1769.

538. — Delle lettere familiari del conte Lorenzo Magalotti e di altri insigni uomini a lui scritte. Vol. 2. — In Firenze, l'anno moccleix, nella stamperia di s. a. r., per Gaet. Cambiagi.

Oltre alle lettere del MAGALOTTI ve ne sono del Viviani e del Redi. Cfr. n.º 471.

539. — [Tommaso Perrill]. Observationes siderum habitae Pisis in specula academica ab anno LXV vertentis saeculi XVIII ad annum labentem LXIX. Iussu et auspiciis r. c. Petri Leopoldi m. E. d. in lucem editae. — Pisis, excudebat Augustinus Pizzornius, an. 1769.

Veggasi in particolare per le notizie fornite intorno ai manoscritti di Galileo e del Renieri concernenti le osservazioni ed i calcoli dei pianeti medicei. 540. — Einleitung zur mathematischen Bücherkentnis [verfasst von Johann Ephraim Scheibel]. — Bresslau, 1769-1781, bey Johann Ernst Mayer.

### 1771.

541. — Elogi degli uomini illustri toscani. — In Lucca, MDCCLXXI-LXXII. Vol. 4.

Sono raccolti da Gio. Batta Clemente Nelli. Al tomo III, pagine CCCXLIII-CCCLXII vi è quello di Galileo preso dal tomo II del giornale di Milano, Il Caffè, sotto il titolo: «Saggio sul Galileo». Cfr. n.º 530, 532 e 534.

- 542. Prefazione del sig. dott. Tommaso Perelli in cui si prova che il Galileo fosse il primo ad applicare il pendolo all'orologio. (Giornale de'letterati, tomo II, pag. 234-238). Pisa, MDCCLXXI, appresso Agostino Pizzorno.
- 513. Lettera del p. Vincenzo Riccati della compagnia di Gesù al sig. conte Giordano suo fratello in difesa di Giambatista Baliani cavaliere genovese. (Nuova raccolta d'opuscoli scientifici e filologici. Tomo ventesimoprimo, opuscolo VI). In Venezia, MDCCLXXI.

Parla della gravità secondo le teorie di GALILEO.

# 1772.

544. — Delle notizie de'professori del disegno da Cimabue in qua. Libro primo del decennale III della parte I del sec. V dal MDCX al MDCXX. Opera di FILIPPO BALDINUCCI fiorentino, accademico della Crusca. Edizione accresciuta di annotazioni dal sig. Pomenico Maria Manni. Tomo XV. A sua eccellenza il signor conte Carlo di Firmian. — In Firenze, MDCCLXXII.

A pag. 87-38 e 61-62 notizie intorno ai ritratti di Galileo dipinti dal Subtermanns.

545. — The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours by Joseph Priestley. — London, 1772.

546. — Raccolta di opere inedite del dottor Gio. Alberto De Soria pubblico professore dell'università di Pisa, date per la prima volta alla luce. Tomo I, contenente i caratteri di vari uomini illustri. — In Livorno, MDCCLXXIII, Masi.

A pag. 181, GALILEO GALILEI. Cenni sulla vita di lui con la riproduzione della fede di battesimo dalla fonte originale.

547. — Lettere inedite di uomini illustri. — In Firenze, MDCCLXXIII-MDCCLXXV, nella stamperia di Francesco Moticke. Tom. 2.

La dedica è firmata da Angelo Fabroni. Vi sono lettere di Ga-Lilro, del Bullialdo, di Tycho Brahr, del Ricci, del Viviani e di altri, concernenti Galilro. Cfr. n. 477 e 499.

548. — Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno MDCCLXXIII. Volume quarto che può servire di seguito ad una simile compilazione principiata nel MDCCXL. — In Firenze, MDCCLXXIII, nella stamperia Allegrini, Pisoni e comp., all'insegna di Ercole fanciullo.

Alle colonne 785-792 lettera del NICCOLINI a s. a. s. del 18 settembre 1632 intorno ai pericoli che circondavano Galileo.

#### 1774.

549. — Gregorio Fontana. Saggio sopra i progressi matematici da Girolamo Cardano a Bonaventura Cavalieri dopo il ristabilimento delle lettere in occidente. (Atti dell'accademia delle scienze di Siena. Tomo V). — In Siena, MDCCLXXIV, nella stumperia di Luigi e Benedetto Bindi.

A pag. 123, 130, 140, 241, 257, 279, 294, 329, 346, 353, 374, vi sono cose risguardanti la vita e le opere di Galileo.

550. — Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno MDCCLXXIII. Volume quinto che può servire di seguito ad una simile compilazione principiata nel MDCCXL. — In Firenze, MDCCLXXIV, nella stamperia Allegrini, Pisoni e comp.

A pag. 126, di Galileo, dei suoi scritti e di quelli de' suoi scolari posseduti dal Nelli.

- 551. Paolo Frisi. Elogio di Galileo Galilei Milano, Galeazzi, 1775.
- 552. Elogio del Galileo [di Paolo Frisi]. In Livorno, MDCCLXXV, nella stamperia dell' Enciclopedia.
- 553. Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno mocclexv. Volume sesto che può servire di seguito ad una simile compilazione principiata nel moccle. Firenze, mocclexv, nella stamperia Allegrini, Pisoni e comp.

A col. 326, riferisce l'elogio di Galleo stampato in quell'anno a Livorno nella stamperia dell'Enciclopedia.

554. — Histoire des progrès de l'esprit humain dans les sciences naturelles et dans les arts qui en dépendent, ecc. avec un abregé de la vie des plus célèbres auteurs dans ces sciences par m. SAVERIEN. — A Paris, chez Lacombe, libraire, M.DCC.LXXV-M.DCC.LXXVIII.

# 1776.

555. — Saggio della filosofia del Galileo dell'abate d. Giovanni Andres. — In Mantova, per l'erede di Alberto Pazzoni, regio ducal stampatore, MDCCLXXVI.

Se ne ha una traduzione francese nell' Esprit des Journaux. Septembre 1776, pag. 67-76.

- 556. Recensione del « Saggio della filosofia del Galileo dell'ab. d. Giovanni Andres » (Effemeridi letterarie di Roma. Tomo quinto contenente le opere enunciate nell'anno MDCCLXXVI. Num. XXV, pag. 197-198). — In Roma, nella libreria al corso, all'insegna d'Omero, 1776.
- 557. Catalogue raisonné de la collection des livres de m. PIERRE ANTOINE CREVENNA, négociant à Amsterdam. Second volume. Ju-

risprudence, philosophie, histoire naturelle et arts. — MDCCLXXVI, Amsterdam, I. V. Schley.

A pag. 108-109 la «Befanata» di Galileo, trovata, dice il compilatore del catalogo, manoscritta in fondo ad un esemplare dell'edizione del 1710 della lettera di Galileo a Madama Cristina di Lorena.

558. — Essai sur la vie & sur les découvertes de Galilée Galilei par le p.r Frisi etc. traduit de l'italien par le fils [Albert Jerôme] de m.r Floncel, ecc.

Senza data e senza nota tipografica. Estratto dal Journal de Trevoux e poi inserito nel supplemento dell'Enciclopedia di DIDEROT e D'ALAMBERT. Cfr. n.º 534.

559. — [Marco Lastri]. L'osservatore fiorentino sugli edifizi della sua patria per servire alla storia della medesima. Tomo I. Parte IV. — In Firenze, MDCCLXXVI, nella stamperia di Giuseppe e Pietro Allegrini, alla croce rossa.

Descrivendo « la casa di Vincenzio Viviani, ora del sen. cav. Gio. Batista Nelli, detta dei Cartelloni », riproduce le iscrizioni fattevi apporre dal VIVIANI (pag. 121-137) e tratta di GALILEO.

560. — I codici manoscritti volgari della libreria Naniana riferiti da don Jacopo Morelli. S'aggiungono alcune operette inedite da essi tratte. — In Venezia, nella stamperia d'Antonio Zatta, MDCCLXXVI.

Due lettere di Galileo a pag. 191 e seg.

561. — D. Joseph Priestley's, Geschichte und gegenwärtiger Zustand der Optik, vorzüglich in Absicht auf den physikalischen Theil dieser Wissenschaft. Aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen begleitet von Georg Simon Klügel. — Leipzig, bey Johann Friedrich Junius, 1776.

Di GALILEO a pag. 52 e seg.

### 1777.

562. — Philosophie de Galilei. (L'Enciclopédie, ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, par une société de gens de lettres, ecc. Tome troisième, pag. 172-176). — A Amsterdam, chez MM. Rey libraires, M.DCC.LXXVII.

ł

\*563. — Fr. Salvatoris Mariae Roselli, s. theol. mag. ord. praedicatorum. Summa philosophica ad mentem angelici doctoris s. Thomae Aquinatis. — Romae, MDCCLXXVII-MDCCCIII, ex typographia Octavii Puccinelli.

Di Galileo nella questione VIII del tomo III.

564. — Storia polemica delle proibizioni de'libri scritta da Francescantonio Zaccaria e consecrata alla santità di nostro signore papa Pio sesto felicemente regnante. — A Roma, per Generoso Salomoni, MDCCLXXVII.

## 1778.

565. — Vitae italorum doctrina excellentium qui saeculis XVII et XVIII floruerunt. Volumen I. Auctore Angelo Fabronio academiae pisanae curatore. — Pisis, MDCCLXXVIII, excudebat Carolus Ginesius.

A pag. 1-230 la vita di Galilro stesa dal P. Luigi Brenna.

566. — Elogio di Galileo Galilei e di Bonaventura Cavalieri. — In Milano, MDCCLXXVIII, per Giuseppe Galeazzi, regio stampatore.

La dedica è di Paolo Frisi a s. a. r. il serenissimo Pietro Leo-Poldo, in data di Milano 15 dicembre 1774. L'elogio di Galileo occupa le pag. 5-107.

# 1779.

567. — Lettera dell'ab. d. Giovanni Andres al nobil' uomo sig.r marchese Gregorio Filippo Maria Casali Bentivoglio Paleotti sopra una dimostrazione di Galileo. (Raccolta ferrarese d'opuscoli. T. I, pag. 44 e 69). — In Ferrara, tip. Rinaldi, MDCCLXXIX.

Se ne hanno due edizioni con la stessa data, differenti l'una dall'altra soltanto per la tavola, la quale nell'una è incisa in rame, mentre nell'altra è composta tipograficamente.

568. — Histoire de l'astronomie moderne, depuis la fondation de l'école d'Alexandrie, jusqu'à l'époque de MDCCXXX par m. BAILLY, ecc. — A Paris, chez les frères de Bure, M.D.CC.LXXIX. Di Galileo nel vol. II, pag. 25, 77, 102 e 128.

- 569. Josephi Calandrelli in collegio romano matheseos professoris, epistola super fallaciam galileanae demonstrationis accelerati motus in ratione spatiorum, ad virum clarissimum atque nobilissimum comitem Iordanum Ricati. Romae, MDCCLXXIX, ex officina Salomoniana.
- 570. Saggio istorico della real Galleria di Firenze. Volume I. In Firenze, MDCCLXXIX, per Gaet. Cambiagi, stamp. granducale.

A pag. 202, notizie intorno all'obiettivo adoperato da Galileo per scoprire le Medicee.

\*571. — Journal encyclopédique. T. VI. P. III. — Septembre 1779.

Contiene la traduzione francese della lettera scritta da Francesco Niccolini al ball Andrea Cioli sotto il di 18 settembre 1632.

#### 1780.

572. — J. J. BJÖRNSTAHL. Resa tilld Frankrike, Italien, Sweitz, Tyskland, Holland, England, Turkiet, och Grekland. Del I. — Stockholm, 1780.

Veggansi in particolare le ricerche originali (pag. 404) intorno al principe svedese che fu scolaro di Galileo.

573. — Notizie degli aggrandimenti delle scienze fisiche accaduti in Toscana nel corso di anni LX del secolo XVII, raccolte dal dott. Giovanni Targioni Tozzetti. — Firenze, MDCCLXXX, si vende da Giuseppe Bouchard.

Il secondo volume è di due parti, la 2ª delle quali contiene le Memorie dell'accademia del Cimento, pubblicate anche a parte, come scrive il RAZZOLINI, col frontespizio seguente: « Atti e memorie inedite dell'accademia del Cimento e notizie aneddote dei progressi delle scienze in Toscana contenuti secondo l'ordine delle materie dei tempi, memorie, esperienze, osservazioni, scoperte e la rinnovazione della fisica celeste e terrestre cominciando da Galileo fino a Francesco Redi ed a Vincenzo Viviani inclusive. Firenze, Tofani, 1780, in 4° ». Di GALILEO in quasi tutto il 1° volume e in buona parte del 2° con moltissimi inediti documenti. L'esemplare Magliabechiano V, 3, 328, ha in fine del 4° tomo uno spoglio a penna, delle cose contenute in quest'opera.

574. — Storia della letteratura italiana di Girolamo Tiraboschi della Compagnia di Gesù, bibliotecario del serenissimo duca di Modena, ecc. (Tomo VIII, MDCCLXXX, pag. 123-144). — In Modena, presso la Società tipografica.

L'edizione è del MDCCLXXII-LXXXII. Di quest'opera, se ne stampava una edizione in Firenze, nella stamperia di Domenico Marzi e figlio, negli anni 1774-1782.

# 1781.

\*575. — Dictionnaire historique ou histoire abrégée des hommes qui se sont fait un nom, ecc. par l'abbé F[RANÇOIS] X[AVIER] D[E] F[ELLER]. — Liège, 1781.

È questa la prima edizione di tale opera, della quale noi conosciamo la seconda, in cui a pag. 174 del tomo III (Ausbourg, MDCCLXXXII) si trova il motto attribuito a GALILEO « E pur si muove ». Se ne ha pur una terza edizione procurata nel 1809 colla falsa data del 1767.

576. — [RIGUCCIO GALLUZZI]. Istoria del granducato di Toscana sotto il governo della casa Medici. Tomo terzo. — Firenze, MDCCLXXXI, per Gaetano Cambiagi, stampatore granducale.

Di Galilko a pag. 467-468.

# 1782.

577. — [Andrea Rubbi]. Elogi italiani, impressi in Venezia, da Pietro Maruzzi.

Senza data: ma il permesso di stampa è del 1782. Alla fine del V volume vi è l'elogio di GALILEO.

578. — Delle lettere di uomini illustri pubblicate ora per la prima volta dall'abate Giambatista Tondini brisighellese, pubblico lettore di eloquenza nell'università di Macerata. — Macerata, clolocciani, presso Bartolommeo Capitani, stumpator del pubblico nell'università degli studi e dell'accademia de'Catenati.

Nel primo volume sono molte lettere dei MARCHETTI, ARRIGHETTI, BARDI, BORELLI, CASSINI, CORNARO, MARIA-CRISTINA, FERDINANDO I, LEOPOLDO CATO. DE' MEDICI, MICHELINI, MONTANARI, BICCI, VIVIANI. Nel secondo volume, del Castelli, del Borelli, e 6 di Galileo.

- 579. Il moto della terra dimostrato contrario alla fede ed alla ragione, in sei lettere scritte ad un amico dal r. d. Valentino Ceccato, prete della chiesa di s. Geremia. In Venezia, MDOCLXXXIII, nella stamperia Fenzo, a spese dell'autore.
- 580. Geschichte des Lebens und der Schriften des Galileo Galilei von C. J. JAGEMANN. Mit des Galilei-Portrait. Weimar, bey Hoffmanns' Wittwe und Erben, 1783.
- 581. Fatti attinenti all'inquisizione e sua istoria generale e particolare di Toscana. Firenze, MDCCLXXXIII, per Anton Giuseppe Pagani e comp.

Contiene, fra diversi processi, a pag. 148 quello di GALILEO.

# 1784.

582. — [Angelo Fabbroni]. Elogj d'alcuni illustri italiani. — Pisa, MDCCLXXXIV, presso Jacopo Grazioli.

A pag. 1-23 è l'elogio di GALILEO.

583. — Notizie intorno alla vita ed agli scritti del padre Francesco Terzi Lana patrizio bresciano con una lettera di G. C. cittadino bresciano intorno allo stesso p. Lana primo inventore della barca volante, ecc. (Nuova raccolta di opuscoli scientifici e filologici. Tomo 41°). — Venezia, MDCCLXXXIV, appresso Simone Occhi.

A pag. 1-78 vi sono notizie del p. Castelli e in altri luoghi parla di Galileo.

584. — Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno MDCCLXXXIV. Volume decimo quinto che può servire di seguito ad una simile compilazione principiata nel MDCCXL. — In Firenze, MDCCLXXXIV, nella stamperia di Antonio Benucci, all'insegna dell'Ercole fanciullo.

Vedi di Galileo a pag. 161 e seg., e 401 e seg.

585. — Lettera inedita del Galileo, ultimamente ritrovata nella riordinazione dello scrittoio delle r. possessioni. (Le Journal

des Sçavans, pour l'année M.DCC.LXXXIV. Décembre. Premier volume, p. 821). — A Paris, au bureau du Journal de Paris, M.DCC.LXXXIV.

586. — Historischen Berichten van het Leeven en de Schriften van Galileo Galilei door C. J. JAGEMANN u. h. hoogd. — Haarlem, 1784.

E a Weimar bey Hoffmanns' Wittwe und Erben, 1784.

- 587. Del microscopio. Memoria del signor Giuseppe Maria Lupieri dottore in medicina. Vicenza, MDCCLXXXIV, nella stamperia Turra.
- 588. Mallet du Pan. Mensonges imprimés au sujet de la persécution de Galilée. (Mercure de France, dedié au roi par une société de gens de lettres, 17 juillet 1784, p. 121-130). A Paris, chez Panckoucke, hôtel de Thou, rue des Poitevins, 1784.

Anche nel Journal encyclopédique del 1785.

#### 1785.

- 589. Dell'origine, progressi e stato attuale d'ogni letteratura dell'abate d. Giovanni Andres, socio della r.ª accademia delle scienze e belle lettere di Mantova. Parma, stamperia reale, clo.locc.lxxxv-clo.loccexxii.
- 590. Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'école d'Alexandrie jusqu'à l'époque de M.DCC.XXX, par m. Bailly garde honoraire de tableaux du roi etc. Nouvelle édition. Tome second. A Paris, chez De Bure, quai des Augustins près la rue Pavée, MDCCLXXXV.

Cfr. n º 568.

591. — Ritratti poetici, storici e critici di varii moderni uomini di lettere di Appio Anneo de Faba Cromaziano [Appiano Buonafede]. Edizione quinta notabilmente ricorretta e di cinque nuovi ritratti arricchita. Tomo Primo. — In Venezia, 1785, appresso Dionisio Bassi.

Di Galileo a pag. 252-258: veggasi anche a pag. 39-40 nel ritratto dell' Ariosto.

- 592. Apologie de Galilée par m. [Jerôme] Ferri de Rome. (Mercure de France dedié au roi, par une société de gens de lettres, contenant le journal politique des principaux évènements de toutes les cours, les pièces fugitives nouvelles en vers et en prose, l'annonce et l'analyse des ouvrages nouveaux; les inventions et découvertes dans les sciences et les arts; les spectacles, les causes célèbres, les académies de Paris, et des provinces, ecc. Samedi 8 janvier 1785, pag. 54-63). A Paris, chez Panckoucke, hôtel de Thou, rue des Poitevins, 1785.
- 593. [Francesco Grisellini]. Del genio di f. Paolo Sarpi in ogni facoltà scientifica e nelle dottrine ortodosse tendenti alla difesa dell'originario diritto de'sovrani ne'loro rispettivi dominj, ad intento che colle leggi dell'ordine vi rifiorisca la pubblica prosperità. In Venezia, MDCCLXXXV, appres. Leon. do Bassaglia.

Nel 2º volume riporta l'opinione del Sarri sull'andata di Gallieo a Roma e difende le dottrine di lui a pag. 59-72.

- 594. Istoria dell'astronomia e sistema planetario di Copernico. Poemetto in versi sciolti di Giosue Matteini di Pistoia. Dedicato all'illustriss. sig. cav. Luigi Cellesi patrizio pistoiese. Pisa, MDCCLXXXV, presso Jacopo Grazioli.
- 595. Novelle letterarie pubblicate in Firenze l'anno MDCCLXXXV. Volume decimosesto che può servire di seguito ad una simile compilazione principiata nel MDCCXL. In Firenze, MDCCLXXXV, nella stamperia di Francesco Moucke.

A pag. 529-530 vi è l'editto del S. Uffizio contro Galileo.

596. — La Vita di Torquato Tasso scritta dall'abate Pierantonio Serassi e dal medesimo dedicata all'altezza reale di Maria Beatrice d'Este arciduchessa d'Austria, ecc. — In Roma, nella stamperia Pagliarini, MDCCLXXXV.

Notizie intorno al ritrovamento del manoscritto delle Considerazioni al Tasso di Galileo a pag. 200, e critica relativa a pag. 365 e seg.

597. — Lettere d'uomini illustri del secolo XVII a Giannantonio Rocca filosofo e matematico reggiano con alcune del Rocca ai medesimi. — In Modena, 1785, presso la Società tipografica.

Tra le altre, parecchie del CAVALIERI nelle quali parla spesso di GALILEO.

#### 1786.

- 598. Beyträge zur Geschichte der Erfindungen. Von Johann Beckmann. Leipzig, im Verlage Paul Gotthelf Kummer, 1786-1805.
- 599. Voyage en Italie, contenant l'histoire et les anecdotes les plus singulières de l'Italie et sa description, les usages, le gouvernement, le commerce. la littérature, les arts, l'histoire naturelle et les antiquités; avec des jugemens sur les ouvrages de peinture, sculpture et architecture et les plans de toutes les grandes villes d'Italie par M. De La Lande. Seconde édition corrigée et augmentée. Tome troisième. A Paris, chez la veuve Desaint, M.DCC.LXXXVI.

Di Galileo in particolare a pag. 82-84.

600. — Elogi d'illustri italiani. Tomo I. — Pisa, MDCCLXXXVI, presso Luigi Raffaelli.

Cfr. n.º 582.

601. — Mnienie i zaklinanie na Galieia. (Rastouchteij Vinograd (La vigna crescente), pag. 75-83). — St. Petersbourg, Agosto, 1786.

# «L'accusa e il giuramento di GALILEO».

# 1787.

- 602. Christian Joseph Jagemann. Geschichte des Lebens und der Schriften des Galileo Galilei. Leipzig, Graffe, 1787.

  Cfr. n.º 580.
- 603. Satire di Jacopo Soldani, Pier Jacopo Martelli, Lodovico Paterno, m. Francesco Berni ed altri. Londra, 1787.

  Cfr. n.º 494.

604. — Storia della letteratura italiana del cavaliere abate Giro-LAMO TIRABOSCHI consigliere di s. a. s. il sig. duca di Modena, presidente della ducal biblioteca, ecc. Seconda edizione modenese riveduta, corretta ed accresciuta dall'autore. — In Modena, MDCCLXXXVII-XCIV, presso la società tipografica. Volumi nove in dodici tomi.

Dispensandoci dal notare tutte le edizioni di quest'opera, ci limitiamo a registrare, oltre alla prima a suo luogo notata (Cfr. n.º 574), questa seconda modenese, nella quale, oltre alla parte che concerne Galileo ed alla famosa lettera apocrifa di lui al Renieri (tomo VIII, 1793), a pag. 333 e seg. nell'appendice al capo II del libro II, trovansi le due memorie originali dal Tiraboschi lette all'accademia dei Dissonanti di Modena, ed in seguito ad esse una lettera indirizzatagli dal conte senatore Cesare Lucchesini « intorno alla scoperta dei satelliti di Giove e dello macchie solari fatta da Galileo e ad un teorema di meccanica del medesimo ».

# 1788.

605. — Méchanique analitique, par m. DE LA GRANGE de l'académie des sciences de Paris, de celles de Berlin, de Pétersburg, de Turin, etc. — A Paris, chez la veuve Desaint, libraire, MDCCLXXXVIII.

Almeno la prima edizione di quest'opera classica abbiamo voluto registrare, a motivo dell'omaggio che in essa è reso ai meriti di Galileo nella meccanica.

606. — Dissertazione sopra il quesito: Esprimere l'immediata connessione che i principii introdotti nella meccanica sublime, come quelli di Maupertuis, d'Ugenio e di d'Alembert, hanno co' principii della meccanica elementare, cioè colle formule galileiane. Con opportune applicazioni far vedere, che la meccanica senza que' nuovi principi può facilmente procedere alla soluzione di que' sublimi problemi, che per mezzo loro furono sciolti, o si possono sciogliere, presentata al concorso dell'anno MDCCLXXXVII e qualificata coll'accessit dalla r. accademia di scienze e belle lettere di Mantova. — In Mantova, MDCCLXXXVIII, per l'erede di Alberto Pazzoni.

L'Autore si chiarisce essere stato l'ab. Antonio Ludenna professore nell'università di Camerino.

- 607. Riflessioni sopra un nuovo esperimento in prova del diurno moto della Terra, presentate all'eminentiss. e reverendiss. principe il sig. cardinale Ignazio Boncompagni dall'abb. Giambattista Guglielmini. Roma, MDCCLXXXIX.
- 608. A specimen of a general astronomical catalogue, arranged in zones of north polar distance, and adapted to jan. 1. 1790: containing a comparative view of the mean positions of stars, nebulose, and clusters of stars, as they come out upon calculation from the tables of several principal observers; together with a proposal for setting on foot some regular methods of observing the heavens, through the concurrent assistance of astronomers in all nations; in order to form a more perfect register of their present state, and discover any alterations to which they may regularly be subject, or which they may at any time hereafter undergo. By Francis Wollaston. F.R.S. London, printed for G. and. T. Wilkie, St. Paul's Churchyard, 1789.

# 1790.

609. — Memorie istoriche di più uomini illustri pisani. — Pisa, MDCCXC-XOII, presso Ranieri Prosperi.

Senza nome d'autore. Nel 2º volume a pag. 240 ricorda GALILEO e nel 4º a pag. 407-451, nella Vita di Tolomeo Nozzolini, discorre a lungo della disputa che ebbero insieme.

610. — La vita di Torquato Tasso scritta dall'abate Pierantonio Serassi. Seconda edizione corretta e accresciuta. — In Bergamo, dalla stamperia Locatelli, MDCCXC.

Notizie sul ritrovamento del manoscritto contenente le Considerazioni al Tasso di Gallico a pag. 225 del tomo I, e critica relativa a pag. 124 e seg. del tomo II. — Cfr. n.º 596.

#### 1791.

611. — La storia dell'astronomia di m. Bailly ridotta in compendio dal signor Francesco Milizia. — Bassano, MDCCXCI. A spese Remondini di Venezia.

Cfr. n.º 568.

612. — Historiae academiae pisanae. Auctore Angelo Fabronio ejusdem academiae curatore. — Pisis, MDCCXCI, excudebat Cajetanus Mugnainus in aedibus auctoris. Tre volumi.

Di Galileo nel I, a pag. 281; nel II, a pag. 59, 103, 150, 392-403; e nel III, a pag. 17, 18, 305, 371, 381, 389, 395, 426, 429, 481, 482, 434, 441, 445, 460, 472, 485, 508, 513.

613. — Grati animi monumenta VINCENTII VIVIANI in praeceptorem Galilaeum lynceum, Ferdinandum II et Cosmum III m.m. d.d. Etruriae et Ludovicum magnum Galliarum et Navarrae regem christianissimum, uti fuerunt conscripta Florentiae in fronte aedium a Deo datarum anno salutis 1693 nuper in lucem edita cura Jo. Baptistae Clementis de Nellis senatoris, patriciique florentini nec non stephaniani ordinis equitis et earumdem haeredis et possessoris. — Florentiae. Apud Franciscum Moücke, 1791.

Cfr. n.º 401.

#### 1793.

- 614. Dizionario di teologia e di storia ecclesiastica composto dal signor ab. Bergier per l'Enciclopedia metodica. Traduzione dal francese. Nel Seminario di Padova, 1793. Appresso Tommaso Bettinelli.
- 615. Considerazioni al Tasso di Galileo Galilei e discorso di Giuseppe Iseo sopra il poema di m. Torquato Tasso per dimostrazione di alcuni luoghi in diversi autori da lui felicemente emulati. Roma, nella stamperia Pagliarini, MDCCXCIII.
- 616. Considerazioni al Tasso di Galileo Galilei e discorso di Giuseppe Iseo sopra il poema di m. Torquato Tasso per dimostrazione di alcuni luoghi in diversi autori da lui felicemente emulati. Venezia, MDCCXCIII, dalle stampe di Sebastiano Valle. Si vende dal libraio Francesco Milli.
- 617. Notizie istoriche dei contorni di Firenze; parte seconda: dalla Porta Romana sino alla Certosa, raccolte dall'ab. Dome-NICO MORENI. — Firenze, per Gaetano Cambiagi, 1792.

Veggasi in particolare a pag. 58-63. L'edizione è del 1791-1795.

618. — Vita e commercio letterario di Galileo Galilei nobile e patrizio fiorentino, mattematico e filosofo sopraordinario de' gran duchi di Toscana Cosimo e Ferdinando II, scritta da Gio. Batista Clemente de'Nelli già Ghetti Sinibaldi, da Montecuccoli patrizio e senatore fiorentino, cavaliere dell'insigne militare ordine di S. Stefano in Toscana. Volumi 2. — Losanna, 1793 [Firenze, Moücke].

La Nazionale Centrale fiorentina ne ha un esemplare col frontespizio originale (perchè è nello stesso fogno delle pag. VII e VIII), nel quale dopo la data 1793 è aggiunto: « Si vendono in Firenze presso Giovacchino Pagani »; e nel verso « Si de veritate scandalum sumitur, utilius permittitur nasci scandalum, quam veritas relinquatur ». (S. August. De lib. Arbit.).

- 619. Nuovo dizionario istorico, ovvero istoria in compendio di tutti gli uomini che si sono renduti celebri per talenti, virtù, sceleratezze, errori, ecc. dal principio del mondo sino a'nostri giorni, ecc. composto da una società di letterati sulla settima edizione francese del 1789 tradotto per la prima volta in italiano. Tomo XII. Napoli, MDCCXCIII, per Vincenzo Flauto.
- 620. Recensione delle « Considerazioni al Tasso di Galileo Galilei, ecc. Nella stamperia Pagliarini, 1793 ». (Effemeridi letterarie di Roma. Tomo vigesimosecondo contenente le opere enunciate nell'anno MDCCLXXXXIII. Num. L, pag. 393-395). In Roma, nella stamperia di Giovanni Zempel, 1793.

#### 1794.

621. — Memoria su i mattoni da fabbriche del padre Stanislao Canovai. (Atti dell' accademia delle scienze di Siena detta dei fisio-critici. Tomo VII, pag. 19-28). — Siena, 1794, da' torchi Pazzini Carli.

Applicazione dei concetti di Galileo intorno ai solidi vacui e traduzione in linguaggio algebrico dei teoremi di lui a questo argomento relativi.

622. — Alcune poesie di Gabriele Chiabrera non mai prima

d'ora pubblicate. — Genova, 1794, nella stamperia Caffarelli sulla piazza delle vigne.

Dopo le poesie a pag. 77 vi sono gli « Elogi d'uomini illustri del signor Gabriele Chiabrera », fra i quali a pag. 95-99 quello di Gallieo.

623. — Elogio di Carlo Roberto Dati recitato nella reale accademia fiorentina nell'adunanza del di 30 di settembre 1790, dall'abate Francesco Fontani bibliotecario della Riccardiana. — Firenze, MDCCXCIV, per Gaetano Cambiagi stampator granducale.

A pag. 6, di Galileo come promotore della nuova filosofia.

#### 1795.

\*624. — Melanderhjelm D. Astronomie. Förra Delen. — Stock-holm, 1795.

Nella breve notizia biografica intorno Galileo quivi (pag. 371) inserita, è formulata la ipotesi, dipoi accettata generalmente, intorno al principe svedese che fu scolaro di Galileo.

- 625. Saggio di ricerche sulle Considerazioni al Tasso di Galileo Galilei del dott. L. Eustachio Polidori. (Memorie per servire alla storia letteraria e civile. Volume trentesimo. Novembre, pag. 26-30). Venezia, MDCCXCV, dalla stamperia di Pietro q.<sup>m</sup> Gio. Battista Pasquali.
- 626. F. X. von Zach. Saturn. (Berliner astronomisches Jahrbuch. Sup. II). Berlin, 1795.

# 1796.

627. — A mathematical and philosophical dictionary containing an explanation of the terms, and an account of the several subjects, comprised under the heads mathematics, astronomy, and philosophy both natural and experimental; with an historical account of the rise, progress and present state of these sciences; also memoirs of the lives and writings of the most eminent authors, both ancient and modern, who by their discoveries or improvements have contributed to the advancement of

them. In two volumes, with many cuts and copper plates by Charles Hutton, ecc. — London, printed for J. Johnson and G. G. and J. Robinson, MDCCKCVI.

- 628. Geschichte der Mathematik seit der Wiederherstellung der Wissenschaften bis an das Ende des achtzehnten Jahrhunderts von Abraham Gotthelf Kästner. Göttingen, bey Johann Georg Rosenbusch, 1796-1800.
- 629. [Jacopo Morelli]. Monumenti veneziani di varia letteratura per la prima volta pubblicati nell' ingresso di s. e. messer Alvise Pisani cavaliere alla dignità di procuratore di San Marco. In Venezia nella stamperia di Carlo Palese, M.DCC.XCVI.

Ricorda Galileo nella prefazione a pag. XLIX e riporta la di lui scrittura alla Signoria di Venezia con la quale presenta alla medesima l'occhiale nel 1609 ed il decreto del Senato per condurlo a vita nello studio di Padova.

#### 1797.

630. — Istoria dell'inquisizione ossia s. uffizio corredata di opportuni e rari documenti data per la terza volta alla luce con aggiunte da Francesco Beccatini accademico apatista. — Milano, 1797, presso Giuseppe Galeazzi.

A pag. 293-303 sentenza ed abiura di GALILEO.

631. — Dictionnaire historique ou histoire abrégée des hommes qui se sont fait un nom par le génie, les talens, les vertus, les erreurs, ecc. Par l'abbé F[RANÇOIS] X[AVIER] DE FELLER. Seconde édition corrigée et beaucoup augmentée. — A Liège, de l'imprimerie de F. Lemarie libraire rue sous la Tour, an. 5, 1797.

La 1ª edizione è del 1781 (Cfr. n.º 575) e poi vi sono quelle del 1809, 1827, 1830, 1834, 1837, 1841, 1850. Questa del 1797 al tomo 4º, pag. 251-253 ha una bibliografia concernente Galileo.

632. — [MARCO LASTRI]. L'osservator fiorentino sugli edifizi della sua patria. Seconda edizione riordinata e compiuta. — Firenze, MDCCXCVII-MDCCXCIX. Nella stamperia di Giuseppe Pagani e comp.

Qua e là di Gallleo, ed a pag. 19 del volume V ne è riprodotta la sentenza di condanna. Cfr. n.º 559.

633. — Esquisse d'un tableau historique des progrès de l'esprit humain. Ouvrage posthume de Condoncet. Quatrième édition. — A Génes, 1798, chez Yves Gravier libraire, an: I de la republique Liqurienne.

Di Galileo a pag. 204, 205, 216, 217. Vi è altra edizione: « Paris, chez Masson et fils, 1822 », nella quale di Galileo a pag. 174, 175, 188-185.

634. — La Terra mossa, versi pastorali del dott. Giosuè Mat-TEINI di Pistoia. — In Pistoia, 1798, per Vincenzo Manfredini. Di Galileo in più luoghi.

#### 1801.

635. — Geschichte der Physik seit der Wiederherstellung der Künste und Wissenschaften bis auf die neuesten Zeiten von Johann Carl Fischer. — Göttingen, bey Johann Friedrich Röwer, 1801-1808.

#### 1802.

- 636. ADLERBETH G. J. Anmärkninger rörande svenska prinsen Gustafs vistande i Padua. (Vitterhets Historie och Antiquitets Académiens Handlingar. VII, p. 68-75). Stockholm, 1802.
- 637. Histoire de la mesure du temps par les horloges, par FERDINAND BERTHOUD. A Paris, de l'imprimerie de la république. An. X (1802).

Di Galileo in particolare a pag. 86, 98.

638. — Saggio sulla storia generale delle matematiche di Савьо Bossut, prima edizione italiana con riflessioni ed aggiunte di Gregorio Fontana. Tomo secondo. — Milano, Nobile e Tosi, 1802.

Di Galileo a pag. 122 e seg. del vol. II.

639. — Histoire des mathématiques, dans laquelle on rend compte de leurs progrès depuis leur origine jusqu'à nos jours, ecc. Nou-

velle édition, ecc. par J. F. Montucla. Tome troisième achevé et publié par Jerôme De Le Lande. — A Paris, chez Henri Agasse. An. X (mai 1802).

640. — Pino Domenico milanese. Esame del newtoniano sistema intorno al moto della terra. — Como, nella tip. di Pasquale Ostinelli, 1802. Parti due in tomi tre.

Vedi in particolare a pag. 97-112 del tomo III.

#### 1803.

- 641. Bibliographie astronomique; avec l'histoire de l'astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802 par Jerôme De LA LANDE, ecc. A Paris, de l'imprimerie de la republique. An. XI, 1803.
- 642. Vite degli eccellenti italiani composte per Francesco Lomonaco. Tomo XII. Italia, m. decciii.

La vita di Galileo a pag. 182-205.

## 1805.

643. — Histoire de l'astronomie moderne en Europe, de J. S. BAILLY, dans laquelle on a conservé littéralemente le texte historique de l'auteur, en supprimant les détails scientifiques, les calculs abstraits, les notes hypothétiques, peu utiles à beaucoup de lecteurs, et aux élèves auxquels ce livre est spécialement destiné. Par V. C. Tome second. — A Paris, chez Bernard, 1805.

Cfr. n.i 568 e 590.

644. — Galerie historique des hommes les plus célèbres de tous les siècles et de toutes les nations, contenant leurs portraits, gravés au trait d'après les meilleurs originaux, avec l'abrégé de leur vie et des observations sur leurs caractères ou sur leurs ouvrages; par une société de gens de lettres. Publiée par C. P. Landon. Tome V. — A Paris, chez C. P. Landon, de l'imprimerie des annales du musée. An. XIII-1805.

Il ritratto è inciso da un dipinto del Padovanino.

645. — Nouveau dictionnaire de physique, rédigé d'après les découvertes les plus modernes par Ant. Libes, auteur d'un traité de physique, et professeur aux lycées de Paris. — A Paris, chez Giguet et Michaud imprimeurs-libraires, rue des bons-enfans, MDCCCVI.

Di Galileo I, vi, vii, 31, 178; II, 30, 152, 189; III, 37, 50, 60, 99, 101.

646. — Delle opere di Lorenzo Magalotti. — Milano, dalla società tipografica dei classici italiani, 1806.

Nel vol. I le lettere scientifiche ed erudite; nel II i Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento.

647. — Memorie istorico-critiche dell'accademia de'lincei e del principe Federico Cesi, secondo duca d'Acquasparta, fondatore e principe della medesima, raccolte e scritte da d. BALDASSABE ODESCALCHI duca di Ceri. — Roma, MDCCCVI, nella stamperia di Luigi Perego Salvioni.

Vi sono lettere del CESI a GALILEO a pag. 516 e seg.

648. — L'incredibilità del moto della Terra brevemente esposta dal sacerdote Domenico Pino de' Predicatori, ecc. — In Milano, MDCCCVI, presso Cesare Orena nella stamperia Malatesta.

#### 1807.

649. — [Antonio Neumayr]. Illustrazione del Prato della Valle, ossia della piazza delle statue di Padova. Parte Prima. — MDCCCVII, nel Seminario di Padova.

A pag. 173-179 biografia di Gallleo con notizie sulla statua eretta in onore di lui.

#### 1808.

650. — Opere di Galileo Galilei nobile fiorentino. — Milano, dalla società tipografica de' Classici Italiani, contrada S. Margherita N. 1118. Anno 1808-1811.

# Tomo primo (1808).

Avviso degli editori.

Vita di Galileo [di Vincenzo Viviani] cavata da' Fasti consolari dell' Accademia Fiorentina.

Prefazione universale.

Le operazioni del Compasso geometrico e militare di Galileo-Annotazioni di Mattia Berneggeri sopra il trattato dell'istrumento delle proporzioni di Galileo.

Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis opera et studio BALTHASARIS CAPRAE.

# Tomo secondo (1809).

Difesa di Galileo contro alle calunnie ed imposture di Baldassarre Capra.

Discorso di Galileo a Cosimo II granduca di Toscana, intorno alle cose che stanno in su l'acqua, o che in quella si muovono.

Note sopra il medesimo discorso.

Lettera di Tolomeo Nozzolini a monsignor Marzimedici arcivescovo di Firenze.

Lettera di Galileo a Tolomeo Nozzolini.

# Tomo terzo (1809).

Discorso apologetico di Lodovico delle Colombe, dintorno al discorso di Galileo circa le cose che stanno su l'acqua, o che in quella si muovono; siccome d'intorno all'aggiunte fatte dal medesimo Galileo nella seconda impressione.

Considerazioni di m. Vincenzo di Grazia sopra il discorso di Galileo, intorno alle cose che stanno sull'acqua, o che in quella si muovono.

Risposta alle opposizioni di Lodovico delle Colombe e di Vincenzo di Grazia contro al trattato di Galileo: Delle cose che stanno sull'acqua, ecc.

## Tomo quarto (1810).

Considerazioni appartenenti al libro del sig. Vincenzo di Grazia.

Della scienza meccanica e delle utilità che si traggono dagli instrumenti di quella. Opera di Galileo, con un frammento sopra la forza della percossa.

Note sopra le meccaniche.

La bilancetta di GALILEO.

Annotazioni di Domenico Mantovani sopra la bilancia di Galileo.

Osservazioni di d. Benedetto Castelli intorno alla bilancetta di Galileo.

Osservazioni di Vincenzo Viviani intorno alla bilancetta di Galileo.

Trattato di Galileo del modo di misurare con la vista.

Nuncius sidereus di GALILEO.

Note sopra il Nunzio sidereo.

# Tomo quinto (1810).

Continuazione del Nunzio sidereo di Galileo, ovvero saggio d'istoria delle ultime sue osservazioni fatte in Saturno, Marte, Venere e Sole, ecc. Opera raccolta da varie lettere passate tra Galileo e alcuni altri.

Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari, e loro accidenti di Galileo.

Note sopra le macchie solari.

# Tomo sesto (1811).

De maculis solaribus tres epistolae de iisdem et stellis circa Jovem errantibus disquisitio ad Marcum Velserum, Apellis post tabulam latentis.

Capitoli estratti da alcune lettere originali di vari personaggi, scritte a Galileo, colle quali si mostra di quanto tempo il Galileo sia stato anteriore al finto Apelle nello scoprimento delle macchie solari.

De tribus cometis anni 1618. Disputatio astronomica publice habita in collegio romano societatis Jesu ab uno ex patribus eiusdem societatis.

Discorso delle comete di Mario Guiducci.

Il Saggiatore di Galileo.

Note sopra il Saggiatore.

يعمدون بدر

# Tomo settimo (1811).

Lettera di Mario Guiducci al p. Tarquinio Galluzzi, nella quale si giustifica dalle imputazioni dategli da Lotario Sarsi nella Libra astronomica.

Ex libro infrascripto Liteosphoros, seu de lapide Bononiensi Fortunii Liceti. De Lunae subobscura luce prope coniunctiones et in deliquiis observata, digressio physico-mathematica.

Lettera di Galileo al principe Leopoldo di Toscana in proposito di quanto discorre Fortunio Liceti sopra il candor lunare nel 50° cap.º de suo Liteosforo.

Note.

De lunarium montium altitudine, problema mathematicum habitum Mantuae ab uno ex patribus societatis Jesu.

Lettera di Giuseppe Biancano al p. Cristoforo Griemberger. Epistola Christophori Griemberger a Galileo.

Lettera di Galileo al p. Cristoforo Griemberger in materia delle montuosità della Luna.

Note.

Lettera di Cosimo Sassetti a monsig. Dini.

Lettera di Galileo a monsignor Dini sopra l'uso del canocchiale e de'pianeti medicei.

Risposta di Galileo ad un problema propostogli da Pietro Bardi, onde avvenga che l'acqua a chi v'entra appaia prima fredda e poi calda più dell'aria temperata.

Note.

Lettere di Galileo in proposito di trovare le longitudini per via de'pianeti medicei, con l'aggiunta di altre lettere scritte al Galileo intorno alla medesima materia.

Operazioni astronomiche di GALILEO.

Trattato della sfera o cosmografia di Galileo.

Lettere di Galileo a Paolo Gualdo, e al p. Fulgenzio Micanzio.

Lettere di Galileo a f. Paolo Sarpi, a Belisario Vinta e a Curzio Picchena.

Estratto di lettera di Galileo ad un prelato in Roma.

## Tomo ottavo (1811).

Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica ed ai movimenti locali, di Galileo.

Giornata I, dialogo I. Giornata II, dialogo II. Giornata III, dialogo III. De motu locali.

# Tomo nono (1811).

Giornata IV, dialogo IV. De motu proiectorum.

Appendix, in qua continentur theoremata, eorumque demonstrationes, quae a Galleo circa centrum gravitatis solidorum olim conscripta fuerunt.

Principio della V giornata, del Galileo.

Giornata VI, del Galileo. Della forza della percossa.

Trattato delle resistenze principiato da VINCENZO VIVIANI per illustrare le opere del Galileo, ed ora compiuto e riordinato, con l'aggiunta di quelle dimostrazioni che vi mancavano, dal p. Guido Grandi.

Appendice del suddetto Guido Grandi intorno al trattato delle resistenze.

# Tomo decimo (1811).

Note al trattato del Galileo del moto naturalmente accelerato del p. Guido Grandi.

Lettera di Galileo a . . . . nella quale si tratta del moto naturalmente accelerato.

Lettera di Galileo al p. Benedetto Castelli, contenente una dimostrazione d'un principio già supposto dall'autore nel suo trattato del moto accelerato, ne'dialoghi de'movimenti locali.

Lettera di Andrea Arrighetti a Galileo in materia della resistenza de' solidi all' essere spezzati.

Lettera di Galileo ad Andrea Arrighetti sopra l'istesso soggetto.

Lettera di Galileo dove si tratta della resistenza de'solidi.

Lettera di Galileo a Guido Ubaldo del Monte, de'moti fatti in tempi eguali nella medesima quarta di cerchio.

Lettera di Galileo al Bertizzolo, nella quale si mostra che in uno spazio dato, dove non fosse resistenza alcuna del mezzo, i gravi non solamente diseguali ed omogenei, ma ancora gli eterogenei si moverebbero colla medesima prestezza.

Lettera di Galileo a Benedetto Castelli del modo di misurare le gocciole d'acqua cadenti sopra una data superficie.

Lettera di Benedetto Castelli a Galileo sopra l'istessa matéria.

Lettera di Galileo a Benedetto Castelli sopra l'istessa materia.

Due lettere di Galileo a Curzio Picchena nelle quali si tratta della calamita.

Lettera di Galileo a Raffaello Staccoli sopra il fiume Bisenzio. Lettere di Galileo a Benedetto Castelli e del Nozzolini in proposito della stima di un cavallo.

Frammenti di Galileo. Frammento I, di un parere sopra una macchina col pendolo per alzar acqua. Frammento II, di un parere del medesimo sopra una macchina a mulino col pendolo. Frammento III, dell'istesso parere di Galileo cominciato a distendere in dialogo.

Parere di Galileo intorno all'angolo del contatto.

Postille di Galileo al libro intitolato: « Esercitazioni filosofiche di Antonio Rocco ».

Considerazioni di Galileo sopra il giuoco de'dadi.

Problemi vari di GALILEO.

Pensieri vari del medesimo.

Indice delle cose notabili che si contengono nei primi 10 tomi.

Tomo undecimo (1811).

Condanna di Galileo.

Dissertazione del p. CALMET.

Dialoghi de'massimi sistemi. Giornata I. Giornata II.

Tomo duodecimo (1811).

Giornata III. Giornata IV.

Indice delle cose notabili contenute nei dialoghi de'volumi XI e XII.

# Tomo tredicesimo (1811).

Lettera di Galileo alla serenissima granduchessa di Toscana. Lettera del p. Paolo Antonio Foscarini sopra l'opinione de'pittagorici e del Copernico scritta al p. Sebastiano Fantone, nella quale si accordano ed appaciano i luoghi della sacra scrittura e le proposizioni teologiche, che giammai possano addursi contro di tale opinione.

Perioche ex introductione in Martem JOANNIS KEPLERI.

Considerazioni al Tasso di Galileo.

Prefazione dell'editore romano del 1793.

Lettera di Galileo a Francesco Rinuccini.

Discorso di Giuseppe Iseo sopra il poema di m. Torquato Tasso per dimostrazione di alcuni luoghi in diversi autori da lui felicemente emulati.

Scrittura di Galileo alla Signoria di Venezia.

Capitolo in biasimo della toga.

# 1810.

651. — Histoire générale des mathématiques depuis leur origine jusqu'à l'année 1808, par Charles Bossut, ecc. — A Paris, chez F. Louis libraire, rue de Savoje, MDCCCX.

Di Galileo al tomo I, pag. 329-379. Cfr. n.º 638.

652. — I secoli della letteratura italiana dopo il suo risorgimento. Commentario ragionato del conte Gio. Batista Corniani. Volume settimo. — Brescia, per Nicolò Bettoni, MDCCCX.

L'edizione cominciò il MDCCCIV e terminò il MDCCCXIII.

- 653. Histoire philosophique des progrès de la physique par A. Libes. Tome second. Paris, Courcier, imprimeur-libraire, 1810.
- 654. Scelta di lettere familiari degli autori più celebri. Milano, stamperia Reale, 1810.

Di Galileo a pag. 402.

655. — Biographie universelle ancienne et moderne, ou histoire par ordre alphabétique de la vie publique et privée de tous les hommes qui se son fait remarquer par leurs écrits, leurs actions, leurs talents, leurs vertus ou leurs crimes; ouvrage entièrement neuf redigé par une société de gens de lettres et de savants. — Paris, Michaud, 1811-1828.

A pag. 318-337 del vol. XVI la biografia di Galileo del Biot.

- 656. Geschichtliches über die Theorie und Tafeln des Jupiters. (Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmelskunde, XXIII). Gotha, 1811.
- 657. Geschichtliches über die Theorie des Jupiters-Trabanten. (Monatliche Correspondenz zur Befürderung der Erd- und Himmelskunde, XXIII). Gotha, 1811.

#### 1812.

658. — Vite e ritratti di illustri italiani. Vol. II. — Padova, tipografia Bettoni, MDCCCXII.

Vita di Galileo del dottor Giulio Ferrario.

### 1813.

659. — Giornale enciclopedico di Firenze. Vol. VI. Gennaio 1814, N. 61. — Firenze, presso Niccolò Carli e comp., 1813.

A pag. 122-130 e 172-189 parte della risposta di Galileo all' Ingoli.

660. — Serie de' testi di lingua stampati, che si citano nel vocabolario della Crusca, posseduta da Gaetano Poggiali, con
una copiosa giunta d'opere di scrittori di purgata favella le
quali si propongono per essere spogliate ad accrescimento dello
stesso vocabolario. Tomo I. — Livorno, presso Tommaso Masi
e comp., 1813.

Vi è la lettera di Galileo al Castelli del 21 Dicembre 1613 nel tomo I, pag. 150-158.

661. — J. H. VAN SWINDEN. Verhandeling over Huygens als Uitvinder der slinger Uurwerken. (Verhandelingen der eerste Klasse van het koninklijk-Nederlandsche Institut te Amsterdam. Derde Deel, p. 27 e seg.). — Amsterdam, 1813-14.

#### 1814.

662. — Giornale enciclopedico di Firenze. Vol. VII. Maggio 1814.
N. 63. — Firenze, presso Nicolò Carli e comp., 1814.

A pag. 3-60 continuazione e fine della risposta di Galileo all' In-Goli, e a pag. 60-68 la lettera di Galileo al Dini del 23 Marzo 1615.

663. — A new mathematical and philosophical dictionary; comprising an explanation of the terms and principles of pure and mixed mathematics, and such branches of natural philosophy as are susceptible of mathematical investigation with historical sketches of the rise, progress and present state of the several departments of these sciences and an account of the most celebrated authors, both ancient and modern. By Peter Barlow. — London, printed by Whittingham and Rowland, 1814.

# 1815.

- 664. Il Galileo proposto per guida alla gioventù studiosa da F[rancesco] C[olangelo] S[acerdote] D[ell'] O[ratorio]. Napoli, 1815.
- \*665. A philosophical and mathematical dictionary, ecc. by Charles Hutton. A new edition with numerous additions and improvements. London, 1815.
- 666. Memoirs of Alessandro Tassoni, author of La Secchia rapita or the rape of the bucket, interspersed with occasional notices of his literary contemporaries, and a general outline of his various works; also an appendix containing biographical sketches of Ottavio Rinuccini, Galileo Galilei, Gabriello Chiabrera, Battista Guarini, and an inedited poem of Torquato Tasso, with additional notes and the author's preface; by the late Joseph Cooper Walker, Esq., ecc. Edited by Samuel Walker, Esq., ecc. London, printed for Longman, Hurst, Rees, Orme and Brown, Paternoster row, 1815.

667. — Prose varie di Stanislao Canovai delle scuole pie. Tomo III. — Firenze, 1817, nella stamperia di S. Giuseppe Calasanzio.

A pag. 38-92, vi è l'elogio storico di Tolomeo Nozzolini e vi si parla delle relazioni fra esso e Galileo.

# 1818.

668. — Memorie e lettere inedite finora o disperse di Galileo Galilei ordinate ed illustrate con annotazioni dal cav. Giambatista Venturi professore emerito dell'università di Pavia, membro del cesareo regio istituto di scienze, e di più altre accademie. Opera destinata per servire di supplemento alle principali collezioni sin qui stampate degli scritti di quell'insigne filosofo. — Parte prima dall'anno 1587 sino alla fine del 1616. — Modena, per G. Vincenzi e comp., M.DCCC.XVIII. — Parte seconda dall'anno 1616 sino alla morte del 1642. — Modena, per G. Vincenzi e comp., M.DCCC.XXII.

In quest'opera, il Venturi ebbe la lodevole intenzione di raccogliere tutto quello d'inedito che egli potè trovare di Galileo, insieme con quanto si aveva già alle stampe, ma non era stato compreso nella edizione di Padova del 1744: noi stimiamo opportuno riprodurre qui appresso l'indice delle due parti delle quali l'opera si compone:

# Tomo Primo.

- (1587). Scoperte del Galileo in meccanica approvate dai matematici d'allora.
- (1590). La sua critica contro il Tasso si omette, perchè in età avanzata ne pensava con più moderazione.
  - (1592). Diploma di professore a Padova.
  - (1594). Commento di un capitolo di Erone.
- · (1597). Scritto al Mazzoni in difesa del sistema di Copernico. Chi fosse il principe Gustavo di Svezia, che udi il Galileo a Padova.
  - (1603). Il Galileo forma un termoscopio.
  - (1600). Scrive a sua madre per affari di famiglia.

(1604). Parla della discesa dei gravi per un quarto di cerchio. (1609). Sua opera maggiore intorno all'architettura militare, nella quale a luogo opportuno si inseriscono diversi pezzi del suo trattato minore intorno allo stesso argomento. — Vi si parla delle sue lezioni e degli scritti d'altri intorno alla stella nuova dell'anno 1604. — Il Galileo aggiunge nuove divisioni al compasso geometrico. — Si ricordano l'opere d'altri autori intorno a questo genere d'istromenti.

(1609). Perfeziona il cannocchiale. — Lettere del Porta e indicazione d'altre opere relative a tale invenzione. — Sua corrispondenza con la corte di Toscana e con altri.

(1610). Lettere a Firenze intorno al suo Nunzio sidereo. — Dissertazione del Keplero annessa alla ristampa da lui procurata del suddetto Nunzio. — Estratto delle opere di Horky e di Sizio contrarie al Nunzio. — Lettere del Keplero e del Galileo in difesa del medesimo. — Altre lettere sullo stesso argomento; e nuovo scritto del Keplero in sostegno del Galileo. — Lettere e diploma con che il granduca nomina quest'ultimo suo matematico e filosofo. — Notizia dei libri del Lagalla e dell'Albergotti intorno alla luna.

(1611). Lettere del Galileo, del Sagredo, del Bellarmino, ecc. nel tempo che il primo trovossi a Roma.

(1611-1612). Commercio di lettere del Galileo tornato a Firenze da Roma. — Suo metodo per trovare la longitudine de'luoghi proposto sin d'allora alla corte di Spagna. — Corrispondenza col principe Cesi intorno alle macchie solari.

(1613). Prefazione de'lincei all'opera del Galileo sulle macchie suddette. — Notizie e riflessioni per l'opera del Galileo sui galleggianti.

(1613-1614). Lettere del Galileo in difesa del sistema di Copernico. — Avvisi al Galileo dell'accuse dategli per cagione di quel sistema. — Lettera del Galileo a madama Cristina granduchessa in difesa del sistema copernicano. — Perioche del Keplero sullo stesso argomento.

(1615-1616). Lettere del Galileo e d'altri, quando egli andò a Roma per giustificarsi. — Documenti relativi alla sentenza pronunziata allora contro il sistema di Copernico: cosa oggi se ne

debba pensare. — Corrispondenza del Galileo col Baliani e co'lincei in quell'epoca.

# Tomo Secondo.

(1616). Pezzi migliori dell'apologia del Campanella a favore del Galileo.

(1624). Risposta del Galileo a Francesco Ingoli in difesa del Copernico.

(1619-1626). Varie notizie intorno alle quistioni nate fra il Galileo e il p.º Grassi per riguardo alle comete. — Scritto e lettere del Keplero all'occasione del Saggiatore. — Corrispondenza di lettere del Galileo dal 1616-1624. — Lodi date al medesimo dal card. lo Barberini e da monsig. Cesarini.

(1624-1632). Commercio di lettere del medesimo. — Suo parere sopra un progetto per incanalare l'Arno. — Lettere intorno al comporre egli e far stampare il Dialogo del sistema del mondo.

(1632 e seg.). Scrittori che si opposero al Dialogo suddetto. — Quistioni agitate in quell'epoca pro e contro il movimento della Terra. — Quattro lettere di varii e 31 del ministro di Toscana a Roma intorno al processo contro il Galileo. — Decreto di sua condanna e ritrattazione nella lingua originale italiana. — Ventisei lettere e decreti, tutto relativo a tal condanna. — Storia del processo di Galileo ricavata dai documenti che precedono. Concordanze colla storia medesima con la traduzione francese eseguita poc'anni sono del processo originale e comunicata al Venturi dal signor cav. De Lambre. — Condotta prudente del Galileo in tale occasione.

(1634 e seg.). Dieciotto lettere di fr. Fulgenzio Micanzio e due del Gassendi al Galileo. — Nove lettere passate in tale epoca fra il Castelli ed il Galileo. — Altre sei scritte dal Galileo a Benedetto Guerrini. — Alcune lettere e morte di suor Maria Celeste figlia del Galileo. — Si cerca da Roma sollievo al medesimo nella sua relegazione. — Documenti relativi alla cecità del Galileo. — Premure dei principi di Toscana per favorirlo. — Lettere intorno alla traduzione latina del Dialogo sui sistemi; stampa fattane a Strasburgo. — Offerta venuta di Francia per stampare tutte le opere del Galileo tradotte in latino. — Altre

lettere sopra i dialoghi del moto del Galileo e tentativo per stamparli negli stati austriaci. Si stampano in Olanda. Esso gli comunica con lettere agli amici. Il signor di Noailles ne gradisce la dedica. Prefazione alla edizione medesima. — Opera del Torrescelli sul moto. Relazione datane dall'editore fiorentino del 1715. — Documenti in prova che il Galileo nulla prese dal Baliani intorno al moto. — Principio delle velocità virtuali inventato dal Galileo, dimostrato dal signor Fossombroni. — Negoziati del Galileo in Olanda per l'affare delle longitudini. — Storia del pendolo applicato dal Galileo agli orologi ricavata dal Viviani e d'altronde. — Lettere passate tra il Galileo ed il Licetti per le quistioni nate tra loro. — Trattato del Galileo intorno alla luce secondaria della luna, cambiato dopo da lui e però diverso in gran parte da quello dell'edizione di Padova.

(1638). Ultime fatiche letterarie del Galileo. — Frammenti delle medesime riferiti dal Viviani. — Albero genealogico del Galileo. — Difficoltà mossagli contro al far egli testamento, contro al seppellirlo in chiesa e contro ad erigergli un monumento. — Monumenti dedicati a lui molto tempo dopo la sua morte nella chiesa di S. Croce, in Arcetri e nella facciata della casa Viviani. — Medaglie incise ad onore di lui. — Nota d'alcuni autori che hanno diffusamente scritto del Galileo. — Preferenza a lui data da Hume sopra il Bacone e da' più dotti sopra il Cartesio.

Appendice che contiene articoli ricavati dalla privata biblioteca di s. a. r. il granduca di Toscana.

(1590). Titoli di vari capitoli del Galleo intorno al moto contro Aristotele.

(1604). Principio d'una lezione recitata in Padova intorno alla stella nuova del 1604.

(1610). Manda con lettera a Firenze la dedica del Nunzio sidereo ed il suo cannocchiale.

(1612). Note da lui scritte sopra una copia del libro del Lagalla.

(1624). Lettera di Mario Guiducci al Galileo intorno al p.º Grassi.

(1626). Saggio delle postille scritte dal Galileo in un esemplare dell'opera del Sarsi.

(1623) (sic). Lettera colla quale il Galileo propone a madama Cristina gran duchessa un emblema per le nozze del principe. (1631). Lettera del medesimo a Cesare Marsili intorno al cambiamento della meridiana.

(Dopo il 1638). Giunte da inserirsi nei discorsi del moto.

(Di epoca incerta). Riflessioni del Galileo sopra una macchina da pestare. — Pensieri del medesimo sulla confricazione. — Introduzione all'esame di Aristotele « de incessu animalium ». — Nota di vari trattati del Galileo tradotti in latino, e d'altri che lo riguardano. — Capitolo del medesimo sopra la toga.

(1621). Sua nomina in consolo dell'accademia fiorentina.

Il volume primo ha in principio la copia del rame inciso da F. VILLAMENA nel 1613, ed alla fine il facsimile della calligrafia del GALILEO a 36 e 72 anni di età. Il secondo ha in principio il ritratto di GALILEO tolto da quello del Subtermanns, disegnato da P. Benvenuti e inciso da G. Rocca; tra le pag. 48-49 la copia fedele del frontespizio del Saggiatore inciso dal VILLAMENA; tra le pag. 116-117 quello del Dialogo dei Massimi Sistemi di Stefano della Bella; tra le pag. 324-325 il monumento in Santa Croce dello scultore Foggini, e tra le pag. 336-337 quelli eretti a Galileo dal Viviani nella facciata della propria casa.

# 1819.

- 669. Flaugergues. Histoire des premières observations d'éclipses des satellites de Jupiter. (Correspondance astronomique, géographique, hydrographique et statistique. II). Gênes, 1819.
- 670. Lettere descrittive di celebri italiani alla studiosa gioventù proposte da Bartolommeo Gamba. Edizione seconda riveduta e corretta. Venezia, a spese del negozio di libri all'Apollo, 1819. (In fine) Venezia, dalla tipografia di Alvisopoli, M.DCCC.XIX.

A pag. 89-94 la ben nota lettera apocrifa di Galileo al p. Vincenzo Renieri senza data. La prima edizione pare fosse del 1813 e un'altra edizione ne fu fatta nel 1832.

671. — [Giovanni Generali]. Risposta alle Considerazioni al Tasso del sig. Galileo. — Modena, presso la società tipografica, MDCCCXIX.

672. — Elementi di ottica e di astronomia del canonico Giuseppe Settele professore nell'archiginnasio romano. Volume 1º, Ottica. — Roma, MDCCCXVIII, nella stamperia de' Romanis.

Vedasi in particolare a pag. 130-133 del tomo II, del MDCCCXIX.

673. — Recensione delle « Memorie e lettere inedite finora o disperse di Galileo Galilei ordinate ed illustrate con annotazioni dal cav. Giambattista Venturi ». (Il Conciliatore. Foglio scientifico-letterario, n.º 114, domenica 3 di ottobre 1819, pag. 459-460). — Milano, 1819, dalla tipografia dell'editore Vincenzo Ferrario.

Cfr. n.º 668.

674. — Recensione della parte prima delle « Memorie e lettere inedite finora o disperse di Galileo Galilei ordinate ed illustrate con annotazioni dal cav. Giambattista Venturi, ecc. ». (Biblioteca italiana, o sia giornale di letteratura, scienze ed arti compilato da vari letterati. Tomo XV, anno quarto). — Milano, 1819.

Cfr. n.º 668.

675. — The accusation, condemnation, and abjuration of Galileo Galilei before the holy inquisition at Rome 1633. — London, 1819.

# 1820.

676. — The works of lord Bacon with an introductory essay and a portrait. In two volumes. Vol. II. — Paris, A. and W. Galignani and Co. (s. a.).

Fra altro veggasi a pag. 211 la lettera di Tobia Matthew a Bacone concernente cose galileiane.

677. — [Antoine Alexandre Barbier]. Examen critique et complement des dictionnaires historiques les plus repandus depuis le dictionnaire de Moreri, jusqu'à la biographie universelle in-

clusivement. Tome I. A-I, par l'auteur du dictionnaire des ouvrages anonymes et pseudonymes. — Paris, chez Rey et Gravier, 1820.

Di Galileo a pag. 365.

678. — Dizionario enciclopedico della teologia, della storia della chiesa, degli autori che hanno scritto intorno alla religione, dei concili, eresie, ordini religiosi, ecc. composto già per uso della Enciclopedia metodica del celebre sig. can. Bergier, tradotto in italiano, corretto ed accresciuto dal p. d. Clemente Biagi dei camaldolensi. — Firenze, presso Giuseppe di Giovanni Pagani, 1820-22.

A pag. 75 del tomo VI, cenno sul Galileo, e nel tomo XIV, pagine 373-375, nell'articolo intitolato « Scienze » tratta di esso e della curia romana.

- 679. Vita di Galileo Galilei scritta da N. Bettoni. (Vite e ritratti di uomini celebri di tutti i tempi e di tutte le nazioni. Volume I). Milano, per Niccolò Bettoni, MDCCCXX.
- 680. Vita di Galileo scritta dal dott. Giulio Ferrario. (Vite e ritratti di illustri italiani. Volume II). Milano, tipografia Bettoni, MDCCOXX.

Vi è annessa un'incisione rappresentante il ritratto di Galileo, dipinto da Domenico Tintoretto, disegnato da G. Bossi e inciso da N. Schiavoni.

- 681. L. Hunt. Galileo Galilei. (London Magazine, III, pag. 62). London, 1820.
- 682. Histoire littéraire d'Italie, par P. L. GINGUENE, ecc. (Tome cinquième). A Milan, chez Paolo Emilio Giusti, M.DCCC.XX.
- 683. Commedie di Vincenzo Pieracci di Turicchi. Firenze, presso Niccolò Carli, 1820.

Galileo, in cinque atti e in versi a pag. 161 e seg.

- 684. Histoire de l'astronomie moderne par m. Delambre chevalier de saint-Michel, officier, etc. (Tome premier). Paris, m. v. Courcier, libraire pour les sciences, rue du Jardinet, Saint-André-des-arcs, N. 12, 1821.
- 685. Saggio sulla storia delle matematiche corredato di scelte notizie biografiche ad uso della gioventù. Opera del sig. professore Pietro Franchini. Lucca, dalla tipografia di Francesco Bertini, MDCCCXXI.
- 686. L'osservatore fiorentino sugli edifizi della sua patria. Terza edizione eseguita sopra quella del 1797, riordinata e compiuta dall'autore [Marco Lastri], coll'aggiunta di varie annotazioni del professore Giuseppe Del Rosso r. consultore, ascritto a più distinte società di scienze e belle arti. Firense, presso Gaspero Ricci, MDCCCXXI.

Cfr. n. 559, 632.

687. — Galileo. (The London magazine. January to june 1821, vol. III, pag. 62-63). — London, printed for Baldwin Cradock, and Joy, 1821.

Fa parte di un « Calendar of Birth-days » dato come saggio di un' opera intitolata « The literary pocket-book, or companion for the lover of nature and art ».

688. — Recensione della parte seconda delle « Memorie e lettere inedite finora o disperse di Galileo Galilei ordinate ed illustrate con annotazioni dal cav. Giambattista Venturi, ecc. ». (Biblioteca italiana, o sia giornale di letteratura, scienze ed arti compilato da vari letterati. Tomo XXII, anno sesto). — Milano, 1821.

Cfr. n.º 668.

# 1822.

689. — [P. FILIPPO ANFOSSI]. Se possa difendersi, ed insegnare, non come semplice ipotesi, ma come verissimo e come tesi, la

mobilità della terra, e la stabilità del sole, da chi ha fatto la professione di fede di Pio IV. Questione teologico-morale. — [Roma, 1822].

Senza data, nè luogo di stampa, nè nome d'autore. Il prof. can. © SETTELE, cui dal p. Anfossi erasi negato l'imprimatur per un'opera nella quale il moto della terra era sostenuto come tesi, mosse di lui lagnanza con un lungo memoriale al papa Pio VII. Il p. Anfossi tolse a confutare quello scritto col presente opuscolo.

690. — Prima ed unica raccolta contenente otto vedute delle abitazioni in Firenze e suoi contorni degli uomini più illustri in scienze ed arti dei secoli decorsi, incise all'acqua tinta. — Presso il sig. Filippo A. 6 Brocchi, Via di Mezzo, n. 6935. Prezzo paoli dieci. s. l. & a. [Polloni, 1822].

La veduta n.º 7 è relativa alla casa abitata da GALILEO in Arcetri.

- 691. Lettera di Giulio Onesti diretta a B. Polloni s. l. & a.

  Intorno alla casa abitata da Galileo ed al disegno fattone dal
  Polloni.
- 692. Raccolta d'autori italiani che trattano del moto delle acque. Edizione quarta arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti. (Tomo terzo, MDCCCXXII). Bologna, dalla tipografia d'Iacopo Marsigli, MDCCCXXI-XXIII.

Di Galileo contiene: Discorso intorno alle cose che stanno in su l'acqua, ecc. (pag. 23-105); lettera sopra il fiume Bisenzio (pag. 106-121); e a pag. 124-130 le lettere al Castelli dei 3 gennaio 1628, 27 dicembre 1629 e 1° settembre 1639.

#### 1823.

- 693. Compendio della storia dell'astronomia dettato dal marchese di Laplace, ecc. tradotto nel volgare italiano da Antonio Cattaneo. Milano, coi tipi di Angelo Stanislao Brambilla, M.DCCC.XXIII.
- 694. Lezioni accademiche di Evangelista Torricelli. Seconda edizione con tavole in rame. Milano, per Giovanni Silvestri, MDCCCXXIII.

- 695. Nuova raccolta d'autori italiani che trattano del moto dell'acque. Bologna, dalla tip. di Iacopo Marsigli, 1823-1845.

  Cfr. n.º 692.
- 696. Processo verbale pel collocamento di una vertebra di Galileo Galilei nella sala di fisica dell'i. e r. università di Padova nel di xxx agosto 1823. Padova, nella tipografia Crescini.

#### 1824.

697. — The works of Francis Bacon, baron of Verulam, viscount st. Albans, and lord high chancellor of England. — London, printed for W. Baynes and son, ecc., 1824.

A pag. 91-93 e 217-218 del tomo VI sono contenute due lettere di Tobia Matthew a Bacone date da Bruxelles, una sotto il di 21 di aprile 1616, e l'altra sotto il 14 aprile 1619, concernenti i lavori galileiani. Cfr. n.º 676.

698. — Delle iscrizioni veneziane raccolte ed illustrate dal cav. EMANUELE ANTONIO CICOGNA. — Venezia, MDCCCXXIV-MDCCCLIII, presso Giuseppe Orlandelli.

Nel tomo IV, pag. 477 vi è una lettera del Morosini a Galileo (aprile 1613, ma senza data), e a pag. 676 altra di Martino Horky a fra Paolo Sarpi da Milano sotto il 10 luglio 1610. La prima tratta delle macchie solari; con la seconda l'Horky accompagna la sua opera contro Galileo (cfr. n.º 32), e dice che alloggiò seco in Bologna in casa Magini, ove si fecero le prove dell'occhiale.

699. — Histoire littéraire d'Italie par P. L. GINGUENÉ. Seconde édition revue et corrigée sur les manuscrits de l'auteur, ornée d'un portrait, et augmentée d'une notice historique par m. Dau-NOU. Tome V. — A Paris, chez L. G. Michaud, libraire-éditeur, MDCCCXXIV.

A pag. 831-885 si ha una analisi delle Considerazioni al Tasso, ed a pag. 572-575 una nota sull'istesso argomento. Cfr. n.º 682.

700. — [Fra Fulgenzio Micanzio]. Vita di Paolo Sarpi teologo e consultore della serenissima repubblica di Venezia, frate dell'ordine de' Servi. — Milano, per Giovanni Silvestri, M.DOCC.XXIV.

## 1825.

- 701. G. Bianchi. Osservazioni in proposito d'un opuscolo stampato a Napoli e intitolato « Il Galileo proposto per guida alla gioventù studiosa. Edizione seconda ». (Memorie di religione, di morale e di letteratura. Tomo VIII, pag. 471-485). Modena, per gli eredi Soliani, MDCCCXXV.
- 702. [Francesco Colangelo]. Il Galileo proposto per guida alla gioventù studiosa. Seconda edizione corretta ed accresciuta dall'autore. Napoli, dalla tipografia di Angelo Trani, 1825.

Cfr. n.º 664.

703. — Joh. Samuel Traugott. Gehler's physikalisches Wörterbuch neu bearbeitet von Brandes, Gmelin-Horner, Muncke, Pfaff. — Leipzig, bei E. B. Schwikert, 1825.

## 1826.

- 704. Domenico Antonio Farini. Discorso sulla vita e sugli scritti di E. Torricelli. Forlì, Casali, 1826.
- 705. Inauguralis studiorum oratio habita in romano archigymnasio coram eminentissimo rei literariae praefecto, nonis novemb. anni jubilaei 1825, ab ALEXANDRO PIERI, mathem. professore. Romae, 1826, apud Franciscum Bourliè.

Intorno alle opinioni della Chiesa in ordine alle dottrine del moto della terra.

706. — Saggio di lettere d'Orazio Rucellai e di testimonianze autorevoli in lode e difesa dell'accademia della Crusca. — Firenze, nella stamperia Morghen, 1826.

A pag. 36-43 materiali per la storia dei manoscritti galileiani.

707. — La vita ed alcune lettere familiari di Galileo Galilei. — Venezia, tipografia Alvisopoli, MDCCCXXVI.

Pubblicata da Bartolommeo Gamba nelle « Operette d'istruzione e piacere ». La vita è quella stesa dal Viviani.

708. — Recensione dell'opera « La vita ed alcune lettere familiari di Galileo Galilei. Venezia, tip. di Alvisopoli, 1826. L. 2 ». (Il nuovo ricoglitore, ossia archivi di geografia, di viaggi, di filosofia, di storia, ecc. Anno II, parte prima, pag. 388). — Milano, presso Ant. Fort. Stella e figli, 1826.

## 1827.

709. — The persecution of Galileo Galilei. (The London Magazine. New series. September to december 1827. Vol. IX, pag. 112-120). — London, published by Hunt and Clarke, 1827.

#### 1828.

710. — Lettere inedite di principi e d'uomini illustri, raccolte e pubblicate da Luigi Cibrario. — Torino, 1828, per l'Alliana a spese di P. G. Pic.

Lettere del Peiresc a Galileo e d'altri concernenti Galileo a pag. 65-99.

711. — [Duchesne]. Isographie des hommes célèbres, ou collection de fac-simile de lettres autographes et des signatures. — Paris, Alexandre Mesnier, 1828-1830.

Nella carta non numerata, ma che è la 37º del tomo II, è pubblicato uno squarcio di lettera di Galileo Galilei [a Girolamo Quaratesi] data da Padova sotto il di 24 d'agosto 1607.

- 712. Geschichte der Mathematik seit der ältesten bis auf die neueste Zeit von Johann Heinrich Moritz Poppe. Tübingen, bei C. F. Osiander, 1828.
- 713. Storia del cristianesimo dell'abate di Berault-Bergastel, recata in italiano con dissertazioni e note dall'abate Giambattista Zugno, dedicata all'illustr. e reverend. monsignore Jacopo Monico, ecc. Venezia, coi tipi di Giuseppe Antonelli, MDCCCXXVIII.

#### 1829.

- 714. [J. E. DRINKWATER BETHUNE]. The life of Galileo Galilei, with illustrations of the advancement of experimental philosophy. MDCCCXXIX. London, printed, by William Clowes, Stamford-street.
- 715. B. A. HINSDALE. Galileo and G. Bruno. (Christian quarterly spectator. Tomo I, pag. 145). New Haven, 1829.

#### 1830.

716. — Dizionario enciclopedico della teologia, della storia della chiesa, degli autori che hanno scritto intorno alla religione, dei concili, eresie, ordini religiosi, ecc. del celebre Ab. Bergier, tradotto in italiano, corretto ed accresciuto dal p. d. Clemente Biagi. Tomo X. — Venezia, 1830, Girolamo Tasso tip.

Cfr. n.º 678.

- 717. G. Esslinger. Le procès de Galilée d'après le Staatsmann. (Le Mémorial catholique. Recueil périodique. Nouvelle collection, première année, tome I, pag. 203-215). Paris, au bureau de l'auteur du Mémorial catholique, 5 rue des beauxarts, 1830.
- 718. Der Prozess Galilei's. (Der Staatsmann. Zeitschrift für Politik und Geschichte. Band 16). Aschaffenburg, Pergay, 1830.
- 719. Le songe de Galilée. (Album germanique. Traductions par une jeune personne, pag. 77-84). Florence, imprimerie Chiari, 1830.

#### 1831.

720. — Manuale della letteratura italiana compilato da Francesco Ambrosoli. (Collezione di manuali componenti una enciclopedia di scienze, lettere ed arti). — Milano, per Antonio Fontana, MDCCCXXXI-MDCCCXXXII.

Sono riportati squarci di GALILEO a pag. 44-65 del vol. IV, ultimo dell'opera.

721. — The life of sir Isaac Newton by DAVID BREWSTER L. L. D., F. R. S. — London, John Murray, Albemarle street, MDCCCXXXI.

Questo volume, contenente interessanti particolari relativi a GA-LILEO, fa parte di una raccolta intitolata: Family library. Ne furono fatte parecchie edizioni delle quali ci contenteremo di registrare quelle di New-York (1845) nella raccolta: Harper's family library, l'altra di Edimburgo (1855); e finalmente quella « revised and edited by W. T. Lyun B. A., F. R. A. S. of the royal observatory Greenwich, » dell' anno 1875.

722. — Ristretto della storia della letteratura italiana di Francesco Salfi già professore in molte università d'Italia. — Lugano, coi tipi di G. Ruggia e comp., 1831.

Vedansi in particolare le pagine 8 e seg. del vol. II.

- 723. Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers uit de Aantekeningen van wyle den Hoogleeraar van Swinden zamengesteld door G. Moll. Amsterdam, bei C. G. Sulpke, 1831.
- 724. On the first invention of telescopes, collected from the notes and papers of the late professor VAN SWINDEN, by d. G. Moll of Utrecht. (The Journal of the royal institution of Great Britain. Volume the first, october 1830; february and may 1831, pag. 319-332, 483-496). London, John Murray, MDCCCXXXI.

## 1832.

725. — Lettere familiari di celebri italiani antichi e moderni corredate di grammaticali e tipografiche annotazioni, di curiosi paralleli per la retta pronunzia di moltissime voci ad esercizio della studiosa gioventù da Francesco Antolini di Macerata, socio dell'accademia de'Catenati di questa città. Seconda edizione corretta e notabilmente accresciuta. — Milano, presso Luigi di Giucomo Pirola, 1832.

A pag. 160 la lettera XLII è di Galileo a fr. Fulgenzio Micanzio da Arcetri, 9 febbraio 1638.

726. — Brevi osservazioni dell'abate Michele Colombo sopra diverse materie di letteratura. — Parma, per Giuseppe Paganino, MDCCCXXXII.

A pag. 22 « Considerazione sopra una delle censure fatte da Ga-LILEO alla Gerusalemme Liberata ».

- 727. Dizionario storico, ossia storia compendiata degli uomini memorabili per ingegno, dottrina, virtù, errori, delitti dal principio del mondo fino a'nostri giorni dall'abate Francesco Saverio de Feller. Prima traduzione italiana sulla settima edizione francese, ecc. Vol. V. Venezia, Girolamo Tasso, edit., 1832.
- 728. Opere di Galileo Galilei. Volumi due (Biblioteca Enciclopedica Italiana. Volumi XX e XXI). Milano, per Niccolò Bettoni e comp., M.DCCC.XXXII.

#### Volume Primo.

Gli editori (A. M.).

Le operazioni del compasso geometrico e militare.

Difesa contro alle calunnie ed imposture di Baldassar Capra.

Parere intorno all'angolo del contatto.

Considerazione sopra il giuoco de'dadi.

Lettere di Galileo, di Benedetto Castelli e del Nozzolini in proposito della stima d'un cavallo.

Trattato di fortificazione.

Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica e ai movimenti locali, con un appendice del centro di gravità d'alcuni solidi.

Polizzino rimesso di mano del p. Clemente delle Scuole Pie (cioè di Famiano Michelini amico e confidente del Galileo) in alcuni luoghi dei discorsi e considerazioni delle due nuove scienze della prima edizione di Leida.

Altro di Cosimo figlio di Vincenzio Galilei, copiato, disse, da un foglio di bozza originale del Galileo.

Manoscritto di Vincenzio Galilei, ch'egli dice aver copiato da una bozza originale del padre.

Scritto ad istigazione del Galileo già cieco da PIER FRANCEsco Rinuccini per introduzione all'esame di Aristotele « de incessu animalium », ch'esso Galileo intendeva di fare.

Della scienza meccanica e delle utilità che si traggono dagl'instrumenti di quella, con un frammento sulla forza della percossa.

Lettere di Galileo Galilei, di Andrea Arrighetti e di Be-MEDETTO CASTELLI.

Frammenti.

Problemi vari.

Pensieri vari.

Discorso al serenissimo don Cosimo II gran duca di Toscana, intorno alle cose che stanno in su l'acqua, o che in quella si muovono.

Lettera di Galileo a Tolomeo Nozzolini.

La Bilancetta.

Lettera di Galileo a Raffaele Staccoli sopra il fiume Bisenzio.

Parere del Galileo sopra un progetto per incanalare l'Arno.

Risposta di Galileo al problema propostogli da Pietro Bardi onde avvenga che l'acqua a chi v'entra appaia prima fredda e poi calda più dell'aria temperata.

Trattato del modo di misurare con la vista.

Sidereus Nuncius.

Continuazione del Nunzio Sidereo di Galileo, ovvero saggio d'istoria dell'ultime sue osservazioni fatte in Saturno, Marte, Venere e Sole, ed opinione del medesimo intorno alla luce delle stelle fisse, e dell'erranti.

Storia e dimostrazioni intorno alle macchie solari.

De maculis solaribus. Tres epistolae de iisdem et stellis circa Iovem errantibus. Disquisitio ad Marcum Velserum Apellis post tabulam latentis.

#### Volume Secondo.

Il Saggiatore.

Saggio delle molte postille scritte di mano del Galileo sui margini d'un esemplare dell'opere del Sarsi: Ratio ponderum Librae et Simbellae.

Bibliografia Galileiana.

Lettere di Galileo al principe Leopoldo di Toscana, in proposito di quanto discorre Fortunio Liceti sopra il candor lunare, nel cinquantesimo capitolo del suo Liteosforo.

Lettera del Galileo al sereniss. principe Leopoldo, d'Arcetri l'ultimo di marzo 1640.

Lettere di Galileo al p. Cristoforo Griemberger, in materia delle montuosità della Luna.

Note scritte di mano del Galileo in fine del libro del Lagalla: De phaenomenis in orbe Lunae, ecc.

Lettera di Galileo a monsignor Dini sopra l'uso del cannocchiale e sopra i pianeti medicei.

Scrittura di Galileo alla Signoria di Venezia.

Lettere di Galileo in proposito di trovare le longitudini per via de'pianeti medicei, coll'aggiunta d'altre lettere scritte al Galileo, intorno alla medesima materia.

Principio d'una delle lezioni recitate dal Galileo in Padova intorno alla stella nuova del 1604.

Postille di Galileo al libro intitolato: Esercitazioni filosofiche di Antonio Rocco, filosofo peripatetico.

Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo tolemaico e copernicano.

Lettera di Galileo a Iacopo Mazzoni.

Lettera di Galileo alla serenissima madama la gran duchessa madre.

Il Galileo a Francesco Ingoli.

Operazioni Astronomiche.

Trattato della sfera o cosmografia.

Corrispondenza epistolare.

729. — Opere edite ed inedite del marchese CESARE LUCCHESINI.

Tomo secondo. — Lucca, dalla tipografia Giusti, 1832.

È riprodotta qui la lettera dell'autore a GIROLAMO TIRABOSCHI sopra alcune scoperte di GALILEO, in data 2 agosto 1798, già edita nella storia della letteratura italiana del TIRABOSCHI.

730. — Illustris amstelodamensium Athenaei memorabilia, prodita deinceps oratione Iacobi Philippi D'Orville in centesimum Athenaei natalem, et Davidis Iacobi van Lennep in

altera Athenaei saecularia, accedente item Lennepii in utramque orationem annotatione. — Amstelodami, apud J. Müller et socium, MDCCOXXXII.

A pag. 40, 112 e seg. sono fornite notizie intorno alle trattative corse per condurre Galileo ad una lettura di matematica nell'ateneo di Amsterdam.

\*731. — Life of Galileo Galilei: with illustrations of the advancement of experimental philosophy. (Scholar's Cabinet-library, n.º 1). — Boston, William Hyde and co:, 1832.

Molto probabilmente è questa una recensione dell'opera del Drink-WATER. Cfr. n.º 714.

#### 1833.

732. — I secoli della letteratura italiana dopo il suo risorgimento. Commentario di Giambatista Corniani, continuato fino all'età presente da Stefano Ticozzi. (Tomo II, parte I). — Milano, coi tipi di Vincenzo Ferrario, MDCCCXXXIII.

A pag. 20-29 l'articolo VI concerne Galileo. Cfr. n.º 652.

- 733. Galilée. (Le Magasin pittoresque. Tome premier, pag. 49-50, 167, 347-348). Paris, 1833.
- 734. [I. E. DRINKWATER]. Life of Galileo: with illustrations of the advancement of experimental philosophy. (Library of useful knowledge). London, 1833.
- 735. Lives of the most eminent literary and scientific men of Italy, Spain, and Portugal. London, Longman, 1833.

  Il dodicesimo soggetto è Gallieo.
- 736. Lives of eminent persons. Galileo, Kepler, Newton. London, 1833. Baldwin and Crandock.
- 737. Life of Galileo Galilei. (The American monthly Review. Vol. III, n.º 1, january 1833, pag. 14-20). Boston, Russell, Odcorne and Co.

738. — Galileo Galilei. (The Penny Magazine of the society for the diffusion of useful knowledge, n.º 56, pag. 63-64; 16 february 1833). — London, by Charles Knight, 1833.

## 1834.

739. — Due opuscoli dell'abate Michele Colombo, ora per la prima volta stampati. — Parma, per Giuseppe Paganino, MDCCCXXXIV.

Dopo la dedica al Pezzana, il primo opuscolo è lo stesso stampato nel 1832 (Cfr. n.º 726) col titolo « Confutazione di alcune considerazioni di Galileo Galilei intorno alla Gerusalemme liberata di Torquato Tasso » e a pag. 47-48 un'appendice.

740. — Th. Foisset. Des opinions cosmographiques des pères de l'église en reponse à un article de m. Letronne. (Annales de philosophie chrétienne. Cinquième année, tome VIII, pag. 212-214). — Paris, imprimerie de Moguet et c.º, 1834.

Apprezzamenti sul processo di GALILEO.

- 741. Histoire littéraire d'Italie par P. L. GINGUENÉ, continuée par F. SALFI. Tome onzième. Paris, Michaud, libraire, 1834. Di Galileo a pag. 157-206. Cfr. n. 682 e 699.
- 742. Storia della letteratura italiana dall'origine della lingua sino a'nostri giorni del cavaliere abate Giuseppe Maffei, regio bavaro consigliere e dottore in filosofia, professore di letteratura italiana nella università e r. paggeria di Monaco, socio, ecc. Terza edizione emendata ed accresciuta colla storia de' primi trentadue anni del secolo XIX. Italia, MDCCCXXXIV.

Di Galileo a pag. 511-535 del vol. 2º. Registriamo questa edizione, ma ne abbiamo vedute di Milano, 1824 e 1825, di Firenze, 1885 e 1853, e di Venezia, 1865-1867.

- 743. History of natural philosophy, from the earliest period to the present time of BADEN POWELL. London, published by Longman, Brow, Green et Longmans, Paternoster-Row, 1834.
- 744. Galileo Galilei. (La Voce della Ragione. Giornale filosofico, teologico, politico, istorico, letterario. Tomo ottavo, pag. 21-35). Pesaro, 1834.

- 745. G. B. PIANCIANI d. c. d. G. Sulla soppressione dell'accademia del Cimento. (La Voce della Ragione. Tomo decimo, pag. 202-222). Pesaro, 1834.
- 746. Sul sistema copernicano. (La Voce della Ragione. Tomo undecimo, pag. 389). Pesaro, 1834.
- 747. The gallery of portraits with memoirs. Volume III. Under the superintendence of the society for the diffusion of useful knowledge. London, Charles Knight, 22 Ludgate-Street, 1834.

A pag. 118-120 a Galileo ». L'incisione rappresenta il ritratto dipinto dal Ramsay ed attualmente nel Trinity College a Cambridge.

## 1835.

- 748. D. P. Un' altra parola sul sistema copernicano. (La Voce della Ragione. Tomo duodecimo, pag. 181-186). Pesaro, 1835.
- 749. E. M. P. Sul sistema copernicano, lettera ai redattori. (La Voce della Ragione. Tomo decimoquarto, pag. 20-46). Pesaro, 1835.
- 750. Dubbi sul sistema copernicano. (La Voce della Ragione. Tomo decimoquarto, pag. 102-118, 138-157, 212-229, 280-290 e 337-348). Pesaro, 1835.
- 751. Lettere inedite di alcuni illustri accademici della Crusca che fanno testo di lingua, pubblicate da Tito Cicconi, bibliotecario di casa Albani. Pesaro, da' tipi di Annesio Nobili, MDCCCXXXV.

Alcune lettere di Galileo a pag. 1-15.

- 752. Storie e ritratti di uomini utili, benefattori dell'umanità. Bologna, 1835, tipi governativi della Volpe al Sassi.
  La biografia di Galileo è firmata da Achille Alessandro Freddi.
- 753. Galileo Galilei. (The cabinet cyclopaedia conducted by the rev. DIONISIUS LARDNER, ecc. assisted by eminent literary and scientific men. Biography. Eminent literary and scientific men of

Italy, Spain and Portugal. Vol. 2°, pag. 1-62). — London, printed for Longman, ecc., 1835.

Fu tradotta da G. Demarchi nel 1841 e pubblicata a Torino dal Pomba.

754. — Il libro dell'adolescenza compilato da Achille Mauri. — *Milano, Pirotta*, 1835.

Contiene squarci di scritti di Gallileo ed un cenno biografico.

- 755. Vie de Galilée et considérations sur les progrès de la philosophie expérimentale. Ouvrage faisant partie de la bibliothèque des connaissances utiles, publiée sous la surveillance de lord M. Brougham et lord John Russell. Traduit de l'anglais par m. Peyrot. Paris, chez l'auteur, 1835.
- 756. Dizionario geografico storico della Toscana contenente la descrizione di tutti i luoghi del granducato, ducato di Lucca, Garfagnana e Lunigiana; compilato da EMANUELE REPETTI socio ordinario dell'i. e r. accademia de' Georgofili e di varie altre. Firenze, presso l'autore e editore, coi tipi di A. Tofani, 1833-45.

Nel 2º tomo del 1835 a pag. 234-235, accenna ai grandissimi meriti di Galileo ed alle persecuzioni a cui fu fatto segno.

757. — Nuove rime di un vecchio poeta. — Pisa, presso Niccolò Capurno, MDCCCXXXV.

A pag. 23-26 inno a Pisa patria di Galileo scritto da Giovanni Rosini, che lo dedica all'accademia di San Luca di Roma. Pare ve ne sia un'edizione del 1825, ma non l'abbiamo troyata.

758. — Notizie biografiche degli scrittori dello stato Estense, del cavaliere abate Giambatista Venturi reggiano. Tomo III, fasc. IV. — Reggio, Torreggiani, e c.º, 1835.

A pag. 278, 286, 287, notizie intorno a lavori editi ed inediti concernenti Galileo.

759. — Galileo Galilei. (Album. Giornale letterario e di belle arti. Anno primo, volume I, pag. 325-326). — Roma, tipografia delle belle arti, 1835.

#### 1836.

760. — Biografia di fra Paolo Sarpi teologo e consultore di stato della repubblica veneta di A. Bianchi Giovini. — Zurigo, presso Orell Fussli e comp., 1836.

A pag. 79, vol. I, intorno alle relazioni di Galileo col Sarpi.

761. — Storia di Inghilterra di David Hume, traduzione dall'originale inglese di A. Clerichetti. (Biblioteca storica di tutte le nazioni). — Milano, per Niccolò Bettoni, MDCCCXXV-XXXVII.

Otto volumi; i primi tre: Bettoni, 1825, gli altri: Capolago, tipografia elvetica. Nel volume VI, edito il 1836, a pag. 203 si dice, che BACONE additò da lontano la strada alla vera filosofia, GALILEO non solo indicolla agli altri, ma vi fece progressi importanti egli medesimo.

- 762. Vite degli eccellenti italiani composte per Francesco Lo-Monaco. Tomo secondo. — Lugano, tipografia Ruggi e c., 1836. Di Galileo a pag. 119-147.
- 763. Examen de la philosophie de Bacon, où l'on traite différentes questions de philosophie rationelle, ouvrage posthume du comte Joseph de Maistre. Tome second. Paris, Poussielgue-Rusand libraire éditeur, 1836.

Al cap. VII, pag. 275, di GALILEO.

- 764. Intorno allo spirito religioso della filosofia di Galileo Galilei. Dissertazione dell'abate Federico Maria Zinelli. Venezia, dalla tipografia di Francesco Andreola, MDCCCXXXVI.
- 765. La Jérusalem delivrée et Galilée. (Le Magasin pittoresque. Quatrième année, pag. 138). Paris, 1836.

#### 1837.

766. — Francesco Lomonaco. Galileo Galilei. (Iconografia italiana degli uomini e delle donne celebri dall'epoca del rinascimento delle scienze e delle arti fino ai nostri giorni). — Milano, presso l'editore Antonio Locatelli, 1837.

767. — Elogi di XL uomini illustri italiani dettati da Melchiorre Missirini. — Firenze, per Leonardo Ciardetti, 1837.

L'elogio undecimo è di GALILEO.

768. — History of the inductive sciences from the earliest to the present times, by William Whewell. — In three volumes. — London, John W. Parker, West Strand, MDCCCXXXVII.

L'ultima edizione a noi nota è del 1847.

769. — Lettere inedite di alcuni illustri accademici della Crusca, che fanno testo di lingua. Seconda edizione rivista e corretta. — Firenze, nella stamperia Piatti, 1837.

Cfr. n.º 751.

## 1838.

770. — [Peter Cooper]. Galileo. The roman Inquisition. (The Dublin Review. Vol. V, published in july & october; n.º IX. july 1838, pag. 72-116). — London, Dublin, Edinburgh, 1838.

Recensione delle opere del Whewell, del Drinkwater e del Bader Powell.

- 771. Biografia dei pisani illustri delineata da Ferdinando Grazzini pisano. Pisa, presso Niccolò Capurro, MDCCCXXXVIII.
- 772. [Francesco Domenico Guerrazzi]. Del Galileo e della Madre educatrice di E. Demi. Livorno, 1838.
- 773. Raccolta di prose italiane compilata da GAETANO LANZI. Bologna, 1838.

Nel vol. II vi sono alcune lettere di Galileo e nel IV uno squarcio d'una sua opera.

- 774. Degli illustri italiani e loro scoperte nelle scienze, nelle lettere, nelle arti. Cenni raccolti da Melchiore Missirini. Siena, presso Onorato Porri, 1838.
- 775. Dictionnaire des sciences mathématiques pures et appliquées par une société d'anciens élèves de l'école poly-

technique, sous la direction de A-S. DE MONTFERRIER. — Bruxelles, à la librairie classique et mathématique d'Alex. de Mat. MDCCCXXXVIII-1840.

Oltre alla biografia di Galileo di A. Barginet (tomo II, pag. 52-55) veggansi le altre voci relative alle principali di lui invenzioni e scoperte.

- 776. Dizionario delle scienze matematiche pure ed applicate, compilato da una società d'antichi allievi della scuola politecnica di Parigi, sotto la direzione di A-S. DE MONTFERRIER, ecc. Prima versione italiana con numerose aggiunte e correzioni del d. Giuseppe Gasparri e di Giuseppe François. Firenze, per V. Batelli e compagni, 1838-49.
- 777. F. Moisk. Galileo di Emilio Demi di Livorno. (L'Ape italiana delle belle arti. Giornale dedicato ai loro cultori ed amatori. Anno III, volume terzo, pag. 51-52, tav. XXVII). Roma, a spese degli editori proprietari, [1838].
- 778. Ueber Biot's Behauptung, Galiläi sey der erste Entdecker der Klangfiguren; vom prof. Strehlke. (Annalen der Physik und Chemie. Zweite Reihe. Herausgegeben zu Berlin von I. C. Poggendorff. Dreizehnter Band, pag. 521-527). — Leipzig, 1838, Verlag von Johann Ambrosius Barth.
- 779. Instruments d'optique. Le télescope (Le Magasin pittoresque. Sixième année, pag. 91-92). Paris, 1838.
- 780. Selection of instructive and amusing extracts from classical italian prose writers, etc. Preceded by a literary and biographical sketch of the authors. London, I. Souter, 1838.

Vi sono squarci di opere di GALILEO.

#### 1839.

781. — Breve corrispondenza tra Placido Costanzi e Giusto Onesti intorno ad alcune produzioni di B. Polloni.

Senza note di stampa. Le due lettere però costituenti la breve corrispondenza sono in data dell'ottobre e novembre 1839. La prima di

- queste (probabilmente fattura del Polloni stesso) difende la pubblicazione fatta dal Polloni d'una incisione rappresentante la creduta casa natale di Galileo in Pisa.
- 782. Sopra un fatto inedito della vita di Galileo Galilei. Congettura [di Pietropaolo Martinati]. Padova, coi tipi del seminario, MDCCCXXXIX.
- 783. MELCHIORRE MISSIRINI. Otto epigrafi in onore di Galileo. (Nuovo giornale de' letterati. Tomo XXXVIII. Letteratura, scienze morali e arti liberali, pag. 217-221). Pisa, tipografia Nistri, 1839.
- 784. Per l'inaugurazione della statua di Galileo. Stanze di D. Tommaso Paoli di Pisa. Pisa, presso Niccolò Capurro, 1839.
- 785. Per l'inaugurazione solenne della statua di Galileo. Orazione di Giovanni Rosini detta al consesso degli scienziati italiani il 2 ottobre MDCCCXXXIX. Pisa, tipografia Nistri, MDCCCXXXIX.
- 786. Astronomy and general physics considered with reference to natural theology by the rev. WILLIAM WHEWELL. London, William Pickering, 1839.
- 787. Nella solenne inaugurazione della statua di Galileo. Rime degli Arcadi della colonia alfea offerte in omaggio agli scienziati italiani nel loro primo congresso in Pisa nell' ottobre 1839. Pisa, presso i fratelli Nistri, [1839].
- 788. Per l'inaugurazione della statua di Galileo nell'Ateneo pisano, ai cultori delle scienze naturali congregati per la prima volta nella città di Pisa, i lavoranti della tipografia galileiana O. D. C. Firenze, dalla suddetta tipografia, 1839.

#### 1840.

789. — Prof. ab. Pietro Artemi. Galileo inventa il cannocchiale, scuopre i satelliti di Giove e diventa cieco. Sonetto. (Album. Giornale letterario di belle arti, anno VII). — Roma, 1840.

790. — Autori che ragionano di sè. Volume unico. (Biblioteca classica italiana di scienze, lettere ed arti, disposta e illustrata da Luigi Carrer. Classe VII, Vol. XVIII). — Venezia, co' tipi del gondoliere, MDCCCXL.

A pag. 143-194 Lettera di GALILEO alla granduchessa di Toscana.

791. — Antologia o libro di lettura pe' giovanetti della III e IV classe grammaticale, ecc. di Giuseppe Fezzi. — Cremona, tip. C. Manini, 1840.

A pag. 136 « La generazione de'suoni » di Galileo; a pag. 184 « Avventura di Galileo fatto cieco » di Raffaello Lambruschini.

- 792. G. Libri. Recensione della « Life of Galileo » del Brewster. (Journal des Savants, année 1840, pag. 556-569, 589-602. Année 1841, pag. 157-171, 203-223). Paris, imprimerie royale, MDCCCXL-MDCCCXLI.
- 793. Collectio et explicatio theorematum quae primum a Galileo Galileo de motu corporum tam libere cadentium quam in planis inclinatis vel per arcus circuli descendentium et ascendentium tradita sunt. Dissertatio quam, auctoritate amplissima philosophorum ordinis, in academia Viadrina pro summis in philosophia honoribus rite obtinendis, die xxxi m. augusti mdcccxl publice defendet auctor Gust. Adol. Ricard. Maywald. Vratislaviae, typis Grassii, Barthii et socii.
- 794. Dizionario di erudizione ecclesiastica da S. Pietro sino a nostri giorni, ecc. compilazione del cavaliere Gaetano Moboni, ecc. Vol. I, pag. 43; XIV, 195; XVIII, 203; XIX, 64; XXIV, 197; XXV, 9, 16, 24; XXXVI, 164, 169; XLV, 46; XLVII, 88; XLIX, 136; L, 110; LII, 208; LIII, 252, 254, 258, 261; LXIII, 255; LXVIII, 110; LXX, 96; LXXVIII, 48, 171, 196; LXXXIV, 10; LXXXVI, 45, 53-55; XCII, 430-441, 468; C, 270, 295. In Venezia, dalla tipografia emiliana, MDCCCXL-MDCCCLXI.
- 795. Traité élémentaire de physique céleste ou précis d'astronomie théorique et pratique servant d'introduction à l'étude

de cette science par G. de Pontécoulant. — Paris, Carilian Goeury et V. Dalmont, 1840.

796. — Ricordi storici di Filippo di Cino Rinuccini dal 1282 al 1460 colle continuazioni di Alamanno e Neri suoi figli fino al 1506, seguiti da altri monumenti inediti di storia patria, estratti dai codici originali e preceduti dalla storia genealogica della loro famiglia e dalla descrizione della cappella gentilizia in Santa Croce con monumenti ed illustrazioni per cura ed opera di G. Aiazzi. — Firenze, dalla stamperia Piatti, 1840.

Sono quivi forniti importanti particolari intorno ad alcuni autografi galileiani contenuti nell'archivio Rinuccini.

- 797. The philosophy of the inductive sciences founded upon their history. By WILLIAM WHEWELL. In two volumes. London, John W. Parker, West Strand, M.DCCC.XL.
- 798. Geschichte der inductiven Wissenschaften, der Astronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie, ecc. von der frühesten bis zu unserer Zeit. Nach dem englischen des W. Whenwell, mit Anmerkungen von J. J. v. Litteow. Stuttgart, Hoffmann'sche Verlags-Buchhandlung, 1840.
- \*799. Acutezza dell'ingegno umano del Galileo. (Giornale della provincia del Polesine per l'anno bises. 1840). Rovigo, Minelli, 1840.

Questa voce riproduciamo sulla fede del RICCARDI, quantunque le più diligenti indagini istituite alla fonte, siano rimaste senza risultato.

- 800. [Dell'Oste Antonio]. Rendimento di conti agli azionisti toscani della statua eretta in Pisa nell'ottobre 1839 a Galileo Galilei. Pisa, presso i fratelli Nistri, 1840.
- 801. Museo scientifico, letterario ed artistico, ovvero scelta raccolta di utili nozioni in fatto di scienze, lettere ed arti belle. Opera compilata da illustri scrittori italiani. Anno secondo. Torino, tipografia Fontana, 1840.

A pag. 269-270 ha un cenno biografico di Gallleo che illustra una incisione della statua eretta in onore di lui nell'aula magna dell'università di Pisa.

## 1841.

- 802. Due lettere di Galileo Galilei ed una del Keplero inedite con note di Pietro Bigazzi. — Firenze, presso l'editore, Condotta, 1841.
- 803. The martyrs of science, or the lives of Galileo, Tycho Brahe, and Kepler. By sir David Brewster K. H. D. C. L. London, John Murray, Albemarle street, 1841.

Se ne hanno edizioni successive di Londra 1843, 1846, 1850, 1855, 1861, 1870, 1874 e di New York del 1844.

804. — Autori che trattano del moto delle acque. Volume unico. (Biblioteca classica italiana di scienze, lettere ed arti disposta ed illustrata da Luigi Carrer. Classe III, vol. IV). — Venezia, co'tipi del gondoliere, MDCCCXLI.

Pag. 25-33, sette lettere di Galileo al Castelli.

- 805. [CLEMENS]. Der heilige Stuhl gegen Galilei und das astronomische System des Copernicus. (Historisch-politische Blätter für das katholische Deutschland herausgegeben von G. PHILLIPS und G. Görres. VII Band, pag. 385 e seg.; 449 e seg.; 513 e seg.; 577 e seg.). München, lit-artist. Anstalt, 1841.
- 806. Histoire des sciences naturelles depuis leur origine jusqu'à nos jours, chez tous les peuples connus, proféssée au collège de France par Georges Cuvier, complétée, redigée, adnotée et publiée par m. Magdeleine de Saint-Agy. A Paris, chez Fortin, Masson et c. libraires, 1841-45.

Di Galileo in particolare a pag. 280 e seg. del volume secondo.

- 807. Histoire des sciences mathématiques en Italie, depuis la renaissance des lettres, jusqu'à la fin du dix-septième siècle, par Guillaume Libri. Tome quatrième. Paris, chez Jules Renouard et c., 1841.
- 808. Galilée, sa vie et ses travaux par Guillaume Libri. (Revue des deux Mondes, augmentée d'articles choisis dans les meilleurs

revues et recueils périodiques. Tome second, 1841, pag. 567-595). — Bruxelles, au bureau de la revue des deux mondes, rue fossés-aux-loups, n.º 74, 1841. — Paris, imprimerie de H. Fournier et c. 1841.

- 809. Galileo, sua vita e sue opere di G. Libri. (Estratto dagli Annali di statistica. Settembre, 1841). Milano, presso la società degli editori degli annali universali delle scienze e dell'industria, nella galleria Decristoforis sopra lo scalone a sinistra, 1841.
- 810. Storia del progresso delle scienze fisiche e matematiche dai tempi più antichi fino ai presenti di Baden Powell professore di matematiche nell'Università di Oxford. Prima versione dall'inglese di Gaetano Demarchi. Torino, G. Pomba e comp. editori, 1841.

Vedasi in particolare a pag. 191-226. La presente traduzione fa parte delle « Opere utili ad ogni persona educata raccolte col consiglio d'uomini periti in ciascuna scienza. »

- 811. GIOVANNI ROSINI. Descrizione della tribuna inalzata da s. a. i. e r. il granduca Leopoldo II di Toscana alla memoria del Galileo. Firenze, presso Luigi Bardi r. calcografo, 1841.
- 812. Dream of Galileo Galilei. (Godey's lady's book. Vol. XXIV, pag. 44). Philadelphia, Louis A. Godey, 1841.
- 813. [P. M. B. OLIVIERI]. Galilée et l'inquisition romaine. (L' Université catholique. Ser. I, tom. XI, pag. 219-227). Paris, 1841.
- 814. Contemporaries and predecessors of Galileo Galilei. (New York Review, IX, pag. 444). New York, 1841.
- 815. Saggi di naturali esperienze fatte nell'accademia del Cimento. Terza edizione fiorentina preceduta da notizie storiche dell'accademia stessa [di Vincenzo Antinori] e seguitata da alcune aggiunte [di G. GAZZERI]. Firenze, co'torchi della tipografia galileiana, 1841.

- 816. La serva sede el l'esterni orgenti encil l'onco contilico. Faso: 2º di ontotre 18-1 anno I com III par 181-808 faso: 1º di libertire 18-1 anno I com IIIII par el 1-22- — Milano, tipi di Gradetta Islandori -I gradio anno comi
- 817. La tribuna il Fanler erema da « a l'el filerpreir secondo grandura il Trevana dell'il el muser i trenunci il fiscas
  Trattenimento letteranto offerto di sera del 15 settembre 1841
  dagli alunno delle sotto e pre l'appresentanto dell'accademia
  dei Risoluti agli nomino relevo per la sotenna convocato in
  Firenze. Forma delle per cale can allo 1841
- 818. Catalogue flavographes provenant in calmet in fen m. Spaces, four la vente se fera les jeuis 18 et vendredi 19 novembre 1841, etc. on vicemarque Louis XII. Henri III. Henri IV. Louis XV Louis XVII et Louis XVIII. Carrier. Danton. Robespierre alre et Eccespierre jeune, le pape Paul V. Laurent de Medicis Philoppe III. Maximolien II. le prince Engène. Chapelain Goldoni Malerbe. J. Ravine, Descartes. Metastase. Carrache. Encess et Galilee. — Poris, cha Marion, 1841.

Noticle sull'autografo fella lettera il Galillo: a Benedetto Guermini sotto il 4 marzi 1607.

819. — La tribuna del Gailleo. Cenni di Ennico Valtancom Montazio. El Messaggiero delle Jonne italiane, n.º 33°, 1841.

## 1542.

- 820. C. Galileo's dream, translated from the german of Ex-GEL. (Ladies american magazine, Vol. XXIV from january to june 1842, pag. 44-46. — Philadelphia, 1842.
- 821. G. Libri. Galileo Galilei zu seinem Gedächtniss im zweiten Säcularjahr seines Todes, sein Leben und seine Werke. Aus dem französischen mit Anmerkungen von F. W. CAROVE. Siegen and Wiesbaden, Friedrich'sche Buchhandlung, 1842.
- 822. Le opere di Galileo Galilei, prima edizione completa, condotta sugli autentici manoscritti palatini, e dedicata a

s. a. i. e r. Leopoldo II granduca di Toscana. — Firenze, società editrice fiorentina, 1842-1856. Tomi XV e uno di supplemento.

Patrono dell'edizione: S. a. i. e r. il granduca LEOPOLDO II.

Direttore: EUGENIO ALBÈRI.

Coadiutore: CELESTINO BIANCHI, per i primi sette volumi.

# Tomo primo (1842).

Lettera dedicatoria a s. a. i. e r. il granduca Leopoldo II, patrono dell'edizione.

Prefazione generale.

Dialogo dei due massimi sistemi del mondo, tolemaico e copernicano.

# Tomo secondo (1843).

Prefazione con elenco ragionato degli oppositori al sistema copernicano.

Lettera di Galileo a Iacopo Mazzoni, del 30 maggio 1597.

Lettera di Galileo al p.º Benedetto Castelli del 21 dicembre 1613.

Lettera di Galileo a monsignor Dini del 16 febbraio 1614 ab inc.

Lettera di Galileo al medesimo del 23 marzo 1614 ab inc.

Lettera di Galileo alla granduchessa Cristina di Lorena del 1615.

Lettera di Galileo a Francesco Ingoli, nella primavera del 1624.

Esercitazioni filosofiche di Antonio Rocco intorno al dialogo dei massimi sistemi.

Postille di Galileo alle suddette esercitazioni.

Discorso di Lodovico delle Colombe contro al moto della Terra.

Postille di Galileo al suddetto discorso.

Discorso sopra il flusso e reflusso del mare.

## Tomo terzo (1843).

Trattato della sfera o cosmografia.

Sidereus Nuncius.

Lettere intorno alle apparenze della Luna.

De phaenomenis in orbe Lunae etc., auctore Julio Cesare La Galla.

Postille di Galileo all'opera suddetta. Lettere intorno alle macchie solari.

# Tomo quarto (1844).

Ai lettori.

De tribus cometis anni 1618 disputatio astronomica, publice habita in collegio romano societatis Jesu ab uno ex patribus eiusdem societatis.

Discorso delle comete di Mario Guiducci.

Libra astronomica ac philosophica etc., auctore Lothario Sarsio sigensano [Horatio Grassio salonensi].

Postille di Galileo alla Libra astronomica.

Il Saggiatore di GALILEO.

Ratio ponderum librae ac simbellae etc., auctore LOTHARIO SARSIO.

Postille di Galileo alla suddetta opera.

Tomo quinto (Parte prima, 1846).

Alcuni esemplari hanno la prima parte del tomo quinto, e la prima sezione della seconda in lingua italiana, altri in latino.

Prefazione di Eugenio Alberi nella quale si dimostra che tutti i lavori condotti da Galileo intorno i Satelliti di Giove, e che da due secoli si reputavano perduti, esistono fra i manoscritti galileiani della i. e r. biblioteca palatina de'Pitti.

Tavole dei moti medi de'Satelliti di Giove istituite da Ga-

Osservazioni originali e calcoli intorno i Satelliti di Giove.

Giustificazioni delle lacune che si riscontrano tra le osservazioni di Galileo intorno i Satelliti di Giove.

Calcoli ed effemeridi.

Nota e conclusione.

(Parte seconda, 1853).

Lavori del padre Renieri intorno ai Satelliti di Giove. Le operazioni astronomiche di Galileo. Frammenti di tre lezioni di Galileo intorno la stella nuova del 1604.

Frammenti astronomici di GALILEO.

KEPLERI Dissertatio in Nuncium sidereum.

Kepleri Narratio de observatis a se Satellitibus Jovia

KEPLERI Periochae ex introductione in Martem.

Lettera del p. Foscarini sul sistema copernicano.

CAMPANELLAE Apologia pro Galilaeo.

Dissertazione del p. Calmet intorno alla cosmogonia degli antichi.

Lettera di Mario Guiducci al p. Galluzzi intorno le comete.

Kepleri Spicilegium ex trutinatore Galilaei.

Appendix ad spicilegium.

Kepleri Admonitio ad bibliopolas.

Discorso di A. DE FILIIS sulle Macchie solari di Galileo.

## Tomo sesto a decimo (1847-1853).

Contengono un avvertimento e l'epistolario, composto di 1376 lettere, dal 1588 al 1642, diviso in due parti. La prima di due volumi (VI e VII, 1847-1848) comprende le lettere di GALILEO che sono 296. L'altra in tre volumi (VIII, IX e X, 1851-1853) che comprende le lettere a lui dirette; in numero di 931, e fra terzi a lui relative, che sono 149.

#### Tomo undecimo (1854).

Avvertimento all'opera seguente.

Sermones de motu gravium di GALILEO.

Della scienza meccanica di Galileo.

Note e proposizioni intorno le meccaniche di Vincenzo VI-

Trattato di fortificazione di Galileo con avvertimento.

Le operazioni del compasso geometrico e militare di Galileo con avvertimento.

Usus et fabrica circini proportionis etc. opera et studio Bal-THASARIS CAPRAE.

Difesa di Galileo contro alle calunnie del Capra.

#### Tomo duodecimo (1854).

Avvertimento.

Discorso di Galileo delle cose che stanno in su l'acqua o che in quella si muovono.

Lettera di Tolomeo Nozzolini a monsignor Marzimedici nella quale si promuovono alcune difficoltà intorno al libro di Galileo.

Lettera di Galileo al Nozzolini in risoluzione delle accennate difficoltà.

Discorso apologetico di Lodovico delle Colombe intorno al suddetto discorso dei galleggianti di Galileo.

Considerazioni di Vincenzo di Grazia intorno al medesimo discorso.

Risposta di Galileo, sotto nome del p. Castelli, alle opposizioni di Lodovico delle Colombe e di Vincenzo di Grazia.

Note al discorso dei galleggianti.

Esperimenti del cav. Gio. Batta Venturi intorno ai galleggianti.

# Tomo tredicesimo (1855).

Avvertimento.

Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attinenti alla meccanica ed ai movimenti locali; altrimenti detti « Dialoghi delle nuove scienze ».

## Tomo quattordicesimo (1855).

Illustrazioni del Viviani e del Grandi ai Dialoghi delle nuove scienze.

Trattato delle resistenze principiato da Vincenzo Viviani per illustrare le opere di Galileo, compiuto e riordinato dal p. Guido Grandi.

Note del p. Grandi al trattato del moto naturalmente accelerato.

Scienza universale delle proporzioni, spiegata da Galileo nella quinta giornata, con nuovo ordine distesa dal Viviani.

Componimenti minori e frammenti diversi in materie scientifiche di Galileo.

La bilancetta ecc. di GALILEO.

Note del Mantovani, del Castelli e del Viviani alla bilancetta.

Parere sopra una macchina per alzare acqua.

Lettere intorno alla stima di un cavallo.

Parere intorno all'angolo del contatto.

Considerazioni sopra il giuoco de'dadi.

Risposta al problema: onde avvenga che l'acqua a chi v'entra appaia prima fredda e poi calda più dell'aria temperata.

Parere su di una macchina da pestare.

Pensieri sulla confricazione.

Avvertenza intorno al camminare del cavallo.

Theorica speculi concavi sphaerici.

Problemi vari.

Pensieri vari.

Dell'oriuolo a pendolo, lettera di Vincenzo Viviani.

# Tomo quindicesimo (1856).

Due lezioni di Gallico intorno alla figura, sito e grandezza dell'Inferno di Dante precedute da un avvertimento degli editori.

Postille e correzioni all'Orlando furioso precedute da un avvertimento degli editori.

. Considerazioni alla Gerusalemme liberata.

Due lettere a Francesco Rinuccini nelle quali si paragona il Tasso con l'Ariosto.

Discorso di Giuseppe Iseo sopra il poema di M. Torquato Tasso.

Capitolo in biasimo della toga.

Quattro sonetti.

Abbozzo di una commedia.

Racconto istorico della vita di Galileo scritto da Vincenzo Viviani.

Bibliografia Galileiana.

Aggiunte e correzioni a diversi volumi della collezione.

# Supplemento (1856).

Avvertimento.

ŀ

E. Alberi. Esame della biografia di Galileo scritta da F. Arago. Lettere (186) inedite dirette a Galileo dal 1592 al 1641, fra le quali a pag. 11 una di Galileo all'abate Giugni da Venezia, 11 giugno 1605. Appendice relativa al processo di Galileo.

E. Alberi. Dell'orologio a pendolo di Galileo e di due recenti divinazioni del meccanismo da lui immaginato.

Due lettere importantissime di Galileo, una relativa alla sua condanna, l'altra ai tentativi da lui fatti per la misura della cicloide.

- 823. L'Anti-Copernic. Astronomie nouvelle suivie de plusieurs problèmes par lesquels il est prouvé de la manière la plus claire que les systèmes de Ptolémée et de Copernic sont également faux; que le soleil n'a pas un mètre de diamètre; que l'étoile de Vénus n'est pas si grosse qu'une orange; que la Terre est plus grande que tous les corps célestes réunis en masse, qu'elle n'a que le mouvement diurne, qu'elle occupe le centre du système planétaire et des espaces etc. etc. dediée à toutes le sociétés astronomiques par l'abbé P. Matalene. Paris, Mansut fils, libraire-éditeur, 1842.
- 824. Cenni storici dell'i. e r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova del segretario per le scienze, prof. Lodovico Menin. (Relazioni delle memorie lette nell'i. e r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova negli anni MDCCCXL-MDCCCXLI). Padova, coi tipi di Angelo Sicca, 1842.

A pag. XVI è un documento concernente la partecipazione di GALI-LEO ai lavori della accademia dei Ricovrati, alla quale era aggregato.

- 825. La tribuna del Galileo. Cenni di Enrico Valtancoli Montazio. Seconda edizione corretta e accresciuta. — *Lucca, tipo*grafia di Luigi Guidotti, 1842.
- 826. [Fried. Wiltris]. Galilei's Leben. Wiesbaden, Siegen, 1842.

Traduzione di scritture del LIBRI intorno GALILEO.

#### 1843.

827. — Dei lavori di Galileo Galilei intorno i satelliti di Giove esistenti nell'i. e r. biblioteca Palatina de' Pitti. Relazione di Eugenio Alberi al molto illustre e reverendo padre Giovanni

Inghirami, pubblico professore di matematiche sublimi ed astronomia nel collegio degli Scolopi di Firenze, ecc. (Firenze, 12 maggio 1843). — Firenze, tip. Felice Le Monnier, 1843.

È una carta volante, ed il contesto ne è lo stesso che nella seguente in latino.

- 828. De Galilaei Galilaei circa Iovis satellites lucubrationibus, quae in i. et r. pittiana palatina bibliotheca adservantur, ad clarissimum ac reverendissimum patrem Ioannem Inghiramium in florentino lyceo scolarum piarum sublimioris matheseos atque astronomiae publicum professorem, etc. Eugenii Alberii brevis disquisitio. Florentiae, ex typis Felicis Le Monnier, MDCCCXLIII.
- 829. Lettera al molto illustre e reverendo p.º Giovanni Inghirami di Eugenio Alberi (Firenze, 10 giugno 1843). Firenze, tip. Felice Le Monnier, 1843.
- 830. Due lettere di Eugenio Albèri al mol. ill. e rev. p.º Giovanni Inghirami intorno ai lavori di Galileo Galilei sui satelliti di Giove esistenti nell'i. e r. biblioteca Palatina de' Pitti. Firenze, tip. Felice Le Monnier, 1843.

Sono le due lettere notate qui sopra ai n.º 827 e 829 insieme raccolte.

831. — Dichiarazione del cav. Antinori relativa alla seconda lettera del sig. Albèri diretta al p.º Inghirami del 10 giugno dell'anno corrente. — S. l. & a.

Ristampata poi col titolo seguente.

- 832. Dichiarazione del cav. Vincenzo Antinori relativa alla seconda lettera del sig. Albèri (sul preteso ritrovamento delle effemeridi calcolate da Galileo per i pianeti medicei) aggiuntivi vari documenti sopra la medesima controversia, diretta al padre Inghirami. Firenze, 1843.
- 833. Lettera al chiarissimo commendatore Giovanni Plana regio astronomo a Torino; di Firenze, 29 maggio 1843. S. l. & a.

È firmata da Vincenzo Antinori. Carta volante. Riporta in essa il giudizio dato il 17 aprile 1848, da Giambattista Amici e da Ottaviano Fabrizio Mossotti al Granduca intorno ai tre codici galileiani, contenenti le effemeridi ed i calcoli delle medicee.

- 834. Relazione del cav. Antinori relativa ai lavori galileiani sui satelliti di Giove. Firenze, stamperia galileiana, 1843.
- 835. V[INCENZO] A[NTINORI]. Guida per la tribuna di Galileo. Firenze, coi tipi della galileiana di Mariano Cellini e c., 1843.
- 836. V[INCENT] A[NTINORI]. Notices sur la tribune de Galilée. Florence, typographie galiléienne, 1843.

Traduzione della precedente.

- 837. M. Arago présente une lettre imprimée de m. Antinori à m. Plana, relative à la nouvelle édition des oeuvres de Galilée, publiée par ordre du grand-duc de Toscane. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome seizième. Janvier-juin 1843, pag. 1329). Paris, Bachelier imprimeur-libraire, 1843.
- 838. M. Arago présente une lettre qu'il a reçue de m. Albèri et dans laquelle le savant italien rend compte de la decouverte qu'il a faite de manuscrits qui renferment tous les travaux de Galilée et de son disciple Renieri sur les satellites de Jupiter. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome dix-septième. Juillet-décembre 1843, pag. 268). Paris, Bachelier imprimeur-libraire, 1843.
- 839. Remarques de m. Libri à l'occasion d'une lettre de m. Albèri, concernant les manuscrits de Galilée. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome dixseptième. Juillet-décembre 1843, pag. 271-273). Paris, Bachelier imprimeur-libraire, 1843.
- 840. Remarque de m. Arago à l'occasion d'une note de m. Libri, insérée dans le compte rendu de la séance du 14 août 1843 et relative à la communication faite de m. Arago de la lettre



- de m. Albèri. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome dix-septième. Juillet-décembre 1843, pag. 350-352). Paris, Bachelier imprimeur-libraire, 1843.
- 841. Note de m. Libri en reponse à des remarques de m. Arago, insérées dans le compte rendu de la séance du 21 août et relatives à la même question. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome dix-septième. Juillet-décembre 1843, pag. 367-370). Paris, Bachelier imprimeurlibraire, 1843.
- 842. Remarque de m. Arago à l'occasion d'un passage de la note insérée par m. Libri dans le compte rendu de la séance du 28 août 1843, et relative à la discussion touchant les manuscrits de Galilée. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome dix-septième. Juillet-décembre 1843, pag. 475-476). Paris, Bachelier imprimeur-libraire, 1843.
- 843. Per la memoria del quindici maggio mille ottocento quarantatre, in cui l'eminentissimo e reverendissimo cardinale di santa chiesa Giacomo Filippo Fransoni solennemente assunse il protettorato della castellania di Canino, in persona dell'illustrissimo e reverendissimo monsignor Nicola Belletti vescovo di Acquapendente, a ciò specialmente delegato. Carlo Luciano Bonaparte, principe di Canino e Mussignano fece pubblicare questo libretto ornato della viva immagine dell'eminenza sua, cui devotamente dedicava. (Senza note tipografiche).

A pag. 39-40 (non numerate) « Lettera autografa di Galileo a Federigo Cesi ». È quella de' 13 gennaio 1629, ed è accompagnata da una breve nota di Baldassarra Boncompagni.

- 844. Cenni su la vita di Galileo Galilei scritti da Antonio Cattaneo. Milano, coi tipi di Giuseppe Chiusi, 1843.
- 845. Catalogue d'une belle collection [Dolomieu] de lettres autographes dont la vente aura lieu le 15 mars 1843, etc. Paris, chez Charon, 1843.

Notizie intorno all'autografo della lettera di Gallieo ad Alfonso Antonini dei 20 febbraio 1638.

846. — [VITTORIO FOSSOMBRONI]. Prolusione sul Galileo. — Firenze, tipografia galileiana, ottobre 1843.

Ne troviamo menzionata anche una seconda edizione del 1845.

847. — F. D. GUERRAZZI. Sulla statua di Galileo eseguita da Emilio Demi. Lettera al professore Giuseppe Frascheri direttore della pubblica scuola di pittura di Genova. (Orazioni funebri di illustri italiani dettate da F. D. GUERRAZZI). — Firenze, Felice Le Monnier, 1843.

Stimiamo superfluo registrare le successive edizioni di questa raccolta. L'ultima, cioè la settima, è del 1884.

- 848. Guglielmo Libri. Recensione dei Saggi di naturali esperienze.... Essais d'expériences faites à l'académie del Cimento. Troisième édition de Florence, précédée d'une notice historique de cette académie, et suivie de quelques additions. Florence, 1841. (Journal des savans. Année 1843, pag. 93-102, 185-190, 246-255, 308-315. Année 1844, pag. 348-355). Paris, imprimerie royale, M.DCCC.XLIII-M.DCCC.XLIV.
- 849. Ab. Matalène. Grand secret de l'exagération des calculs coperniciens: 1 feuille in 8°, tirée a 500,000 exemplaires. Paris, 1843.
- 850. O. F. Mossotti. Lettera all'editore in riguardo della sua opinione sulla discussione agitata dall'Albèri rispetto ai manoscritti palatini sulle medicee. Lucca, 16 agosto 1843.

  Foglio volante.
- 851. Lettera dell'abate Pietro Pillori di Firenze al dott. Giulio Bedetti sul preteso ritrovamento delle effemeridi galileiane dei satelliti di Giove. Bologna, tipografia Sassi nelle spaderie, dicembre 1843.
- 852. Ueber den Erfinder der Fernroehre von Olbers. (Jahrbuch für 1843 herausgegeben von H. C. Schuhmacher, mit Beiträgen von Bessel, Hansteen, Lehmann, Mädler und Olbers, pag. 57-65). Stuttgart und Tübingen. Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung, 1843.

- 853. Heinrich August Shiek. Ueber die Himmelsgloben des Anaximander und Archimedes. Hanau, Druck der Waisenhausbuchdruckerei, 1843-46.
- 854. Il libro dell'adolescenza compilato da Achille Mauri. Quarta edizione. Milano, tip. e lit. Pirotta e c., 1843.

Di Galileo a pag. 68-69, 132, 357, 374-375. Omettiamo la citazione delle successive edizioni.

## 1844.

- 855. Risposta di Eugenio Alberi ad uno scritto pubblicato in Bologna sulla fine del decembre 1843 intitolato « Lettera dell'abate Pietro Pillori di Firenze al dottor Giulio Bedetti di Bologna sul preteso ritrovamento delle effemeridi galileiane dei satelliti di Giove ». Marsilia, 15 gennaio 1844.
- 856. Replica di Eugenio Albebi ad un articolo del prof. Guglielmo Libri relativo alla questione insorta in Firenze circa i lavori di Galileo e di Renieri intorno i satelliti di Giove, che si conservano nella i. e r. biblioteca Palatina dei Pitti. Firenze, 1844.
- 857. Ultime parole di Eugenio Albèri a'suoi avversari in materia dei lavori galileiani su i satelliti di Giove. Bologna, tip. Tiocchi e c. nelle spaderie, [1844].
- 858. Galileo Galilei. Nel giorno 2 ottobre MDCCCXXXIX. Cantica di Serafino de' duchi Altemps. Torino, stamperia sociale, 1844.
- 859. Storia universale scritta da Cesare Cantù. Torino, presso gli editori Giuseppe Pomba e c., 1839-1846.

Di Galileo nel tomo XV (1844) a pag. 502, 503, 513-581, e nel tomo XVI (1845) a pag. 829. Omettesi la registrazione delle successive edizioni.

860. — Catalogue d'une belle collection [Charon] de lettres autographes, dont la vente aura lieu le 5 février 1844, ecc. — Paris, chez Charon, 1844.

Notizie ed estratti di una lettera di Galileo al Peiresc, del 21 febbraio 1635.

- 861. Osservazioni dell'ab.º Pietro Pillori al cav. Giuseppe Gazzeri in materia dei lavori galileiani sui satelliti di Giove, seguitate da una lettera del cav. Fabricio Ottaviano Mossotti. Bologna, tipografia di Emidio dall' Olmo, 1844.
- 862. Elogio di Bonaventura Cavalieri recitato inaugurandosi un monumento alla memoria di lui all'occasione del sesto congresso scientifico italiano, in solenne adunanza straordinaria dell'i. r. istituto lombardo di scienze, lettere ed arti da Gabrio Piola. Con note, postille matematiche, ecc. Milano, coi tipi di Giuseppe Bernardoni di Giovanni, 1844.

Contiene parecchi documenti fino allora inediti intorno alle relazioni di Galileo col Cavalieri, e con Cesare Marsili.

- 863. Mémoire sur la decouverte de la loi du choc direct des corps durs publiée en 1667 par A. Borelli, et sur les formules générales du choc excentrique des corps durs ou élastiques, avec la solution de trois problèmes concernant les oscillations des pendules, suivie d'un appendice où l'on expose la théorie des oscillations et de l'équilibre des barreaux aimantés par Jean Plana. (Memorie della reale accademia delle scienze di Torino. Serie seconda, tomo VI, pag. 1-212). Torino, dalla stamperia reale, MDCCCXLIV.
- 864. Intorno alle invenzioni e scoperte italiane. Lettere di Gianfrancesco Rambelli a d. Domenico Maria Ferri. Modena, dalla tipografia Vincenzi e Rossi, 1844.
- 865. Galileo Galilei. (Edinburgh Review, Vol. LXXX, n.º CLXI, pag. 164-198). Edinburgh, printed by Ballantyne and Hugue, 1844.

È una recensione dell'opera del BREWSTER.

# 1845.

- 866. Joh. FRIEDR. BENZENBERG. Versuche über die Umdrehung der Erde aufs neue berechnet. Düsseldorf, Bötticher'sche Buchhandlung, 1845.
- 867. Galileo a Venezia. Scene drammatiche di Stefano Fio-RETTI poste in musica dal maestro Giovanni Bracciolini pei solenni onori parentali a Galileo Galilei celebrati in Pistoia dall' i. e r. accademia di scienze, lettere ed arti nella gran sala del palazzo comunale, la sera del 28 luglio 1845. — Pistoia, tipografia Cino, 1845.
- 868. ALEXANDER VON HUMBOLDT. Kosmos. Entwurf einer physyschen Weltbeschreibung. Stuttgart, Cotta, 1845.

Di quest'opera classica, nella quale si contengono alcuni inesatti apprezzamenti sulle scoperte di Galileo relative al pendolo, ci limitiamo a citare questa prima edizione.

869. — Dictionnaire des sciences mathématiques pures et appliquées par A. S. De Montferrier, etc. Deuxième édition. — Paris, chez L. Hachette, 1845.

A tomo II, pag. 52-56, GALILEO.

870. — Les martyrs de la science, ou vies de Galilée, de Tycho-Brahé et de Kepler, par sir David Brewster. (Bibliothèque Universelle de Genève. Nouvelle série, tome soixantième. Quatrième série, Ière année, tome deuxième). — Genève, imprimerie Ferd. Ramboz, 1845-1846.

#### 1846.

- 871. In Galilaei opera supplementum tomus I. G. Galilaei in Iovis satellites lucubrationes, quae per ducentos fere annos desiderabantur ab Eugenio Alberio in lucem vindicatae. Florentiae, typis societatis editricis florentinae, MDCCOXLVI.
- 872. A history of inventions, discoveries and origins by John Beckmann. Translated from the german by William Johnston.

Fourth edition carefully revised and enlarged by William Francis and J. W. Griffith. — London, Henry G. Bohn, 1846.

Le tre precedenti edizioni sono di Londra, 1814, 1820, 1830.

- 873. Intorno ad alcuni avanzamenti della fisica in Italia nei secoli XVI e XVII. Memoria di B. Boncompagni. Roma, tip. delle belle arti, 1846.
- 874. The martyrs of science, or the lives of Galilei, Tycho-Brahe and Kepler, by sir David Brewster, ecc. Second edition. London, John Murray, Albemarle street, MDCCCKLVI.
- 875. Opere di Pietro Giordani. Edizione condotta sopra un esemplare corretto dall'autore e notabilmente accresciuta. Firenze, Felice Le Monnier, 1846.

Nel I, pag. 521, difende Galileo dalle accuse del Monti per le critiche al Tasso. Nel II, pag. 109, dichiarazione di una stampa che mostra Galileo innanzi a fra Paolo Sarpi.

Se ne ha una prima edizione di «Italia 1821», ed una terza di Firenze, Le Monnier, dell'anno 1851.

876. — Intorno agli autografi, ragionamento di Antonio Neu-MAYR. — Venezia, co'tipi di G. Cecchini, 1846.

Sono qui forniti ragguagli intorno ad una lettera autografa di Galliceo della quale ignorismo la sorte.

- 877. Storia dell'origine e de' progressi delle matematiche di più autori, riunita in commentarj a forma di cronaca dal saccedote d. Giuseppe de' Sallustj. (Volume terzo). Roma, tip. Gismondi, 1846.
- 878. Joost Bürgi und der Proportionalzirkel von d. Rudolf Wolf. (Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Jahrgang 1846, pag. 162-166). Bern, 1846.
- 879. WILLIAM HYDE WOLLASTON. Galileo Galilei. (British quarterly review, 1846). London, 1846.



- 880. Galileo's dream. By the author of « Job or the gospel preached to the patriarchs » and also of « Remarks on the book of psalms as prophetic of the Messiah ». London, Francis and John Rivington, St. Paul's churchyard and Waterloo place, 1846.
- 881. Catalogue d'une belle collection [Charon] de lettres autographes, ecc. Paris, chez Charon, 1846.

Notizie intorno ad una lettera di Galileo a G. B. Strozzi, data sotto il di 5 gennaio 1601.

882. — Catalogue de la belle collection de lettres autographes provenant du cabinet de m. le b.ºn de L[AROCHE] L[ACABELLE]. — Paris, chez Charon, 1846.

Notizie ed estratti da una lettera di Galileo al Peiresc, data sotto il di 21 febbraio 1635.

#### 1847.

- 883. Biographie de Galilée par le vicomte de Falloux. (Le Correspondant, recueil périodique paraissant le 10 et le 25 de chaque mois. Religion, philosophie, politique, littérature, sciences, beaux-arts. Tome XX, 5<sup>me</sup> année, 10<sup>me</sup> livraison, 25 novembre). Paris, Sagnier et Bray, 1847.
- 884. History of the inductive sciences from the earliest to the present time by William Whewell, etc. A new edition revised and continued in three volumes. London, John W. Parker, MDCCCXLVII.
- 885. The philosophy of the inductive sciences founded upon their history. By William Whewell d. d., etc. A new edition, with corrections and additions, and an appendix, containing philosophical essays previously published. In two volumes. London, John W. Parker, west strand, MDCCCXLVII.
- 886. WILLIAM HYDE WOLLASTON. Galileo Galilei. (Revue Britannique. Septième série, tome septième, pag. 276-312). Paris, Londres, chez Barthès et Lowell, 1847.

È la traduzione dell'articolo notato sotto il n.º 879.

887. — Catalogue d'une collection d'autographes, vendue le 10 mars 1847 chez Charavay libraire. — Paris, 1847.

È qui riprodotta la lettera di Galilko a Benedetto Guerrini, dei 4 marzo 1637.

#### 1848.

- 888. Histoire des souverains pontifes romains, par m. le chev. Artaud de Montor, ecc. Tome cinquième. Paris, librairie de Firmin Didot frères imprimeurs de l'institut, 1848.

  Di Urbano VIII a pag. 272-274 e di Galileo a pag. 306-322.
- 889. Bibliothèque de m. Aimé-Martin, composée de livres anciens et modernes, tous d'une belle condition, manuscrits et autographes, etc. Deuxième partie. Paris, chez Techener, 1848.

  Notizie intorno ad un autografo galileiano registrato sotto il n.º 718.

## 1849.

890. — ALFRED von REUMONT. Galilei und Rom. (Berliner Calender für 1849, pag. 139-140). — Berlin, 1849.

#### 1850.

- 891. The tragedy of Galileo Galilei. By Samuel Brown. Edinburg, James Hogg. London R. Groombridge and sons, MDCCCL.
- 892. The tragedy of Galileo Galilei by Samuel Brown. Review. (Tait's Edinburgh Magazine for 1850, Vol. XVII, n.º CXCIV, february 1850, pag. 106-109). Edinburg, Sutherland and Nox, MDCCCL.
- 893. PIETRO GIORDANI. Galileo innanzi a fra Paolo. (Fiori d'arte e di lettere italiane, pag. 59-61). Milano, presso Sante Bravetta, (s. a.).
- 894. Galileo e l'Inquisizione. Memorie storico-critiche dirette alla romana accademia di archeologia da monsignor Marino Marini, prefetto degli archivi segreti della s. sede, ecc. Roma, co'tipi della s. c. de propaganda fide, 1850.

- 895. Recensione del «Galileo e l'Inquisizione » di mons. Marino Marini. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti, vol. CXX, luglio, agosto e settembre 1849 e 1850, pag. 368-369). Roma, tip. delle belle arti, 1850.
- 896. Recensione del «Galileo e l'Inquisizione » di mons. Marino Marini. (La civiltà cattolica, anno I, vol. III, pag. 166-170). Roma, all'uffizio centrale della civiltà cattolica, 1850,
- 897. Bibliographie biographique ou dictionnaire de 26,000 ouvrages, tant anciennes que modernes, relatifs à l'histoire de la vie publique et privée des hommes célèbres des tous les temps et de toutes les nations, depuis le commencement du monde jusqu'à nos jours, etc. formant l'indispensable supplément à la « Biographie universelle » de G. L. Michaud et à tous les dictionnaires historiques, par Édouard-Marie Oettinger. Leipzic, chez Guillaume Engelmann, 1850.
- 898. Kirchen-Lexicon oder Encyklopädie der katholischen Theologie und ihrer Hilfswissenschaften. Herausgegeben unter Mitwirkung der ausgezeichnetesten katholischen Gelehrten Teutschlands von Heineich Joseph Wetzer und Benedikt Welte. Vierter Band. Herder'sche Verlagsbuchhandlung, 1850.

Pag. 274-276, articolo firmato Höfler.

#### 1851.

899. — La letteratura italiana esposta alla gioventù per via d'esempi da CESARE CANTÙ. — Milano, presso la libreria di educazione di Andrea Ubicini, 1851.

Di Galileo a pag. 300-308; singolare però che l'illustre storico non abbia in Galileo trovato di meglio da proporre come esempio alla gioventù, che uno squarcio della famosa lettera apocrifa al p.º Renieri.

900. — Recensione del « Galileo e l'Inquisizione » di mons. Marino Marini. (Annali delle scienze religiose, serie seconda, vol. X, num. 28, pag. 83-121; num. 30, pag. 376-407). — Roma, presso Pietro Capobianchi, editore proprietario, tipografia Aureli, 1851.

Ambe le parti di questo articolo sono firmate: NORB. PALMIERI de'cc. rr. ll.

- 901. Dei novi autografi di Galileo Galilei e del p.º Bonaventura Cavalieri recentemente scoperti in Bologna. Relazione diretta agli studiosi delle scienze naturali dal d.º Paolo Predieri membro dell'accademia delle scienze dell'istituto di Bologna. (Nuovi Annali delle scienze naturali di Bologna, serie III, tomo III, pag. 9-21, 193-207). Bologna, 1851.
- 902. Della vita e della corrispondenza scientifica e letteraria di Cesare Marsili con Galileo Galilei e padre Bonaventura Cavalieri. Discorso del dott. Paolo Predieri letto all'accademia delle scienze dell'istituto di Bologna nella sessione delli 21 novembre 1850. (Memorie dell'Accademia delle scienze dell'istituto di Bologna, tomo IV, pag. 113-143). Bologna, tipografia dell'istituto delle scienze, MDCCCLI.

# 1852.

- 903. Carlo Malmusi. Il Tasso difeso in Modena contro le accuse letterarie di Galileo Galilei. (L' Indicatore modenese, giornale di lettere, agricoltura, industria e varietà con bollettino commerciale. Anno II, 20 marzo 1852, n° 12, pag. 93-95; 27 marzo 1852, n° 13, pag. 97-100). Modena, tip. Moneti e Pelloni, 1852.
- 904. Sulla invenzione del microscopio. Lettera del prof. d. Luigi Maria Rezzi bibliotecario corsiniano e accademico linceo onorario al ch. sig. d. Baldassarre de' principi Boncompagni accademico linceo ordinario. Giuntovi una notizia sulle considerazioni al Tasso attribuite a Galileo Galilei e sul dubbio se Alessandro Adimari fosse o no accademico linceo. (Atti dell' accademia pontificia de' nuovi lincei, anno V, sessione I del 28 dicembre 1851). Roma, tipografia delle belle arti, 1852.
- 905. Marx Welser, Stadtpfleger der freien Reichstadt Augsburg, von Moriz Schäzler. Augsburg, gedruckt bei Albr. Volkhart, [1852].

Notizie sulle relazioni tra il VELSERO e GALILEO. Bibliografia Galileiana.

906. — Notizie sulla storia delle scienze fisiche in Toscana, cavate da un manoscritto inedito di Giovanni Targioni-Tozzetti [pubblicate da Ottaviano Targioni-Tozzetti]. — Firenze, tip. galileiana, 1852.

A pag. 299-300 alcune notizie su GALILEO.

907. — Catalogue de la belle collection de lettres autographes de feu m. le baron de Trémont, etc. — Paris, chez Laverdet, successeur de m. Charon, 1852.

Notizie intorno all'autografo della lettera di Galileo a G. B. Strozzi, data sotto il di 5 gennaio 1601.

- 908. Christian Wursteisen (Urstisius) von Basel, von d. Ru-DOLF WOLF. (Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Jahrgang 1852, pag. 105-111). — Bern, 1852.
- 909. Neue Untersuchungen über die Periode der Sonnenflecken und ihre Bedeutung von d. Rudolf Wolf. (Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Jahrgang 1852, pag. 249-270). Bern, 1852.
- 910. Une distraction de Galilée. (Le Magasin pittoresque. Vingtième année, pag. 237). Paris, MDCCCLII.
- 911. Galileo and his condemnation. (The Rambler; a catholic journal and review of home and foreign literature, politics, science, music, and the fine arts. Volume the ninth, pag. 1-25). London, Burns and Lambert, MDCCCLII.

# 1853.

- 912. Letture italiane proposte da Francesco Ambrosoli agli scolari della seconda classe dei ginnasi. Vienna, tip. Pichler, 1853.
- 913. Bibliothèque des écrivains de la compagnie de Jésus, ou notices bibliographiques de tous les ouvrages publiés par les membres de la compagnie de Jésus depuis la fondation de

l'ordre jusqu'à nos jours, etc. par les pp. Augustin et Alois De Backer. — Liège, 1853-1861.

Contiene molte informazioni intorno ai gesuiti oppositori di Gallieo.

914. — Miscellanea di cose inedite o rare raccolta e pubblicata per cura di Francesco Corazzini. — Firenze, tip. di Tommaso Baracchi, 1853.

Vi sono due sonetti e dei madrigali dall'editore attribuiti a GALILEO.

- 915. [Delattre (?)]. Galileo Galilei. (The Athenaeum. Journal of english and foreign literature, science and the fine arts, 26 nov. 1853, pag. 1409). London, 1853.
- 916. Alfred Von Reumont. Galilei und Rom. (Beiträge zur italiänischen Geschichte. Erster Band, pag. 303-424). Berlin, 1853, Verlag der Deckerschen geheimen ober-Hofbuchdruckerei.

L'Archivio storico italiano, Appendice, tomo VIII, Firenze, G. P. Vieusseux, 1850 (sic), pag. 753, annunzia la suddetta opera come « memoria rifatta coll'aiuto dei nuovi volumi del carteggio galileiano pubblicato da E. Albèri » (Opere, vol. VIII e IX) e del libro di M. Marini « Galileo e l'Inquisizione. Roma, 1850 ».

- 917. Una notte di Galileo a Bellosguardo, ovvero il genio che si conforta nella speranza di una scoperta. Ottave del sig. Luigi Segala. (La Speranza. Saggio poetico dato dai giovani del ginnasio municipale di Verona alla fine dell' anno scolastico 1852-53). Verona, 1853.
- 918. Galileo Galilei. (Monthly religious magazine, X, pag. 337).
   Boston, 1853.
- 919. Galileo Galilei, or the astronomer of Padua. (The home friend; a weekly miscellany of amusement and instruction. Vol. II, n.º 43, pag. 385-390; n.º 44, pag. 426-432). London, by the society for promoting christian knowledge, 1853.
- 920. Scienze e pregiudizii. (Collettore dell'Adige, 17 agosto 1853, n.º 65). Verona, 1853.

A quanto pare, quest'articolo venne qui riprodotto traendolo dal « Giornale di Bergamo ».

- 921. Recensione dell'articolo « Scienze e pregiudizi ». (La Civiltà Cattolica, anno quarto, seconda serie, vol. terzo, pag. 689-691). Roma, coi tipi della Civiltà Cattolica, 1853.
- \*922. Analyse de l'article de la Dublin review. (Université Catholique, novembre 1853, pag. 454).

Cfr. n.º 770.

### 1854.

- 923. J. B. Biot. Galilei. (Biographie universelle Michaud ancienne et moderne, vol. XV a pag. 411-419). Paris, 1854-1865. Volumi 45. Chez m. C. Desplaces.
- 924. VICTOR DE BONALD. Galilée, le saint-office et le système du monde. (Le Correspondant, recueil périodique, 15 décembre 1854, pag. 424-440). Paris, Sagnier et Bray, 1854.
- 925. GIOVANNI CANTONI. Le opere di Galileo Galilei. (Il Crepuscolo, anno V, n. 11, 12, 13, 15, 16). Milano, tip. Valentini, 1854.
- 926. Galileo Galilei. Zusammenstellung der Forschungen und Entdeckungen Galilei's auf dem Gebiete der Naturwissenschaft als Beitrag zur Geschichte der neueren Physik von d. R. Caspar. Stuttgart, Verlag von Ebner und Seubert, 1854.
- 927. Sulla prima applicazione del pendolo agli orologi. Memoria di Giovanni Veladini, letta nell'adunanza del giorno 6 luglio 1854. (Giornale dell' i. r. istituto lombardo di scienze, lettere ed arti e Biblioteca italiana, tomo VI, pag. 191-206). Milano, presso la direzione del giornale, 1854.
- 928. Historical library. Galileo and the Inquisition. (Clifton Tracts, vol. II. Historical fallacies exposed and refuted). London, Burns and Oates.

Senza data; ma la prefazione del volume, al quale il saggio appartiene, ha la data del 1854.

# 1855.

- 929. Oeuvres complètes de François Arago, secrétaire perpetuel de l'académie des sciences, publiées d'après son ordre sous la direction de m. J. A. Barral. Tome troisième. Paris, Gide et Baudry éditeurs, 1855.
- 930. The life of sir Isaac Newton by sir David Brewster revised and edited by W. T. Lynn, B. A., F. R. A. S., of the royal observatory, Greenwich. Gall & Inglis, Edinburg and London.

Senz'anno, ma indicata del 1855. Di GALILEO nel cap. X, pag. 115-128.

- 931. [Vincenzo Flauti]. Esame critico di ciò che l'Arago ebbe scritto sulle invenzioni, scoperte ed opere di Galileo Galilei, poi pubblicato nel vol. III delle sue biografie nel 1855. Lettura fatta all'accademia delle scienze di Napoli nelle due tornate del novembre 1855. Napoli, stab. tip. di Gaetano Nobile, 1855.
- 932. Studi sulla Divina Commedia, di Galileo Galilei, Vincenzo Borghini ed altri, pubblicati per cura ed opera di Ottavio Gigli. Firenze, Felice Le Monnier, 1855.
- 933. The progress of the doctrine of the earth motion between the times of Copernicus and Galileo; being notes on the antegalilean copernicans, by A. De Morgan. (Companion to the Almanac, or Year-book of general information for 1855. The twenty-eighth year, pag. 5-25). London, Knight and c.º, 90 Fleet-street.
- 934. [MAURIZIO BENEDETTO OLIVIERI]. Polémique catholique. Mémoires historico-critiques sur Galilée et l'Inquisition par mgr. Marino Marini. (*Université Catholique*, n.º 118, octobre 1855, pag. 329-339, 428-456).

Cfr. n.º 894.

935. — Recensione degli Studi sulla Divina Commedia di Galileo Galilei, Vincenzo Borghini ed altri, ecc. (La Civiltà Cattolica, anno sesto, seconda serie, vol. decimo, pag. 562-571). — Roma, coi tipi della Civiltà Cattolica, 1855.

#### 1856.

936. — Delle opinioni e dei giudizi di F. Arago intorno a Galileo Galilei che si contengono nella biografia da lui scritta del filosofo toscano e nei due primi tomi della sua Astronomia popolare. Esame del prof. Eugenio Alberi. — Firenze, società editrice fiorentina, 1856.

Estratto dal supplemento all'opere di GALILEO. Cfr. n.º 822.

937. — Dell'orologio a pendolo di Galileo Galilei. Dissertazione di Eugenio Albèri. — Firenze, società editrice fiorentina, 1856.

Estratto dal supplemento alle opere di Galileo. Cfr. n.º 822.

- 938. Notizia della edizione delle opere complete di G. Galilei condotta sugli autentici manoscritti dal cav. prof. Eugenio Alberi. Firenze, tipografia della società editrice fiorentina, 1856.
- 939. Histoire universelle de l'église par Jean Alzog, traduite de la sixième édition par L. Goschler et Ch. Audley. Troisième édition, tome deuxième. Paris, J. Legoffre et c.", 1856.

Di Galileo a pag. 249 e seg.

940. — Vincenzo Antinori. Lettera al prof. C. Matteucci. (Il nuovo cimento, tomo III, pag. 274-275). — Torino-Pisa, tipografia Paravia e comp., 1856.

Sul ritrovamento del disegno rappresentante l'applicazione del pendolo all'orologio ideata da Galileo.

941. — Storia degli italiani per Cesare Cantù. Tomo V. To-rino, l' Unione tipografico-editrice, MDGCCLVI.

Di Galileo a pag. 975-978.

942. — Handbuch für Autographensammler bearbeitet von d. Joh. Günther und Otto Aug. Schulz, mit Holzschnitten und einer colorirten Tabelle. — Leipzig, Verlag von Otto Aug. Schulz, 1856.

A pag. 234 notizie intorno ad alcuni autografi galileiani.

- \*943. HURTERS. Galileo Galilei. (Der Katholik). 1856.
- 944. Die römischen Päpste, ihre Kirche und ihr Staat im sechszehnten und siebzehnten Jahrhundert. Von Leopold Ranke. Zweiter Band. Vierte Auflage. (Fürsten und Völker von Süd Europa. Dritter Band). Berlin, bei Duncker und Humblot, [1856].
- 945. Sulla prima applicazione del pendolo agli orologi. Memoria di Giovanni Veladini letta nell'adunanza 6 luglio 1854. (Memorie dell'i. r. istituto lombardo di scienze, lettere ed arti. Volume quinto, pag. 219-224). Milano, dalla tipografia Bernardoni, 1856.

Cfr. n.º 927.

946. — Galileo Galilei. Sein Leben und seine Bedeutung für die Entwickelung der Naturwissenschaft. (Die Fortschritte der Naturwissenschaft in biographischen Bildern. Drittes Heft). — Berlin, 1856.

# 1857.

- 947. Astronomie populaire par François Arago, secrétaire perpetuel de l'académie des sciences, publiée d'après son ordre sous la direction de m. J. A. Barral. Oeuvre posthume. Paris, Gide éditeur, 1857.
- 948. Versi italiani di Giuseppe Bandi. Firenze, coi tipi di Giuseppe Mariani, 1857.

A pag. 45-49 ode su GALILEO.

949. — V. Flauti. Nota sulla dissertazione dell'Albèri « Dell'orologio a pendolo, ecc. ». (Continuazione del rendiconto della r. accademia delle scienze dal marzo 1856 a tutto il 1857, anno V e VI,

pag. 53-55. — Memorie della reale accademia delle scienze dal 1852 in avanti, vol. II, che comprende quelle per gli anni 1855, 1856 e 1857. Anni 1855 a 1857, pag. XXIII-XXV). — Napoli, tip. di Federico Vitale, 1857.

950. — Scritti editi e postumi di Pietro Giordani pubblicati da Antonio Gussalli. Volume terzo. — Milano, presso Borroni e Scotti, 1857.

Oltre alle cose galileiane nell'edizione precedentemente notata (n.º 875) è qui contenuto (pag. 248-275) un « discorso indirizzato al governatore della Lombardia, conte Francesco Saurau», ed intitolato: « Degl'improvvisatori e dell'ordine di studiare la storia e della tortura data al Galileo».

- 951. Galileo Galilei. Romanzo storico del secolo XVI, originale italiano di Rodolfo Grondona. Milano, presso Giuseppe Cioffi libraio, successore ad Antonio Fontana, corsia di S. Giorgio n.º 3328 (tip. Arzione e c.), 1857.
- 952. H. et J. Galilée. (Nouvelle biographie générale depuis les temps le plus reculés jusqu'à nos jours avec les renseignements bibliographiques et l'indication des sources à consulter, publiée par mm. Firmin Didot frères sous la direction de m. le d. Hoefen. Tome dix-neuvième, col. 252-268). Paris, Firmin Didot frères, fils et c. éditeurs, MDCCCLVII.
- 953. Luigi Passerini. Due lettere di Galileo e alcuni documenti dell'accademia de'lincei. (Giornale storico degli archivi toscani, che si pubblica dalla sopraintendenza generale agli archivi del granducato. Anno I, pag. 65-73). Firenze, presso l'editore G. P. Vieusseux, coi tipi di M. Cellini, 1857.
- 954. Sulla filosofia di Galileo. Discorso del prof. Francesco Puccinotti. (Atti dell'i. e r. ateneo italiano, anno 1856-57, pag. 35-37). — Firenze, per Barbèra, Bianchi e comp., 1857.
- 955. Conforti a Galileo cieco. Polimetro per laurea in matematica di Aurelio Catterino Slaviero. Padova, tip. del seminario, 1857.

....

# 1858.

- 956. Intorno ad una disquisizione storica circa la prima applicazione del pendolo all'orologio. Lettera di E. Alberi al professore Vincenzo Flauti. (Il nuovo cimento, tomo VIII, pag. 369-373). Torino-Pisa, 1858.
- 957. J. B. Biot. Sur une dissertation de m. Eugenio Albèri intitulée: « Dell'orologio a pendolo di Galileo Galilei ». (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome quarante-septième. Juillet-décembre 1858, pag. 433-434). Paris, Mallet Bachelier, 1858.
- 958. J. B. Biot. Une conversation au Vatican. Lu à l'académie française dans la séance particulière du 3 février 1858. (Journal des savants. Année 1858, pag. 137-142). Paris, imprimerie impériale, M.DCCC.LVIII.
- 959. J. B. Biot. La verité sur le procès de Galilée. (Journal des savants. Année 1858, pag. 397-406, 461-471, 543-551, 607-620). Paris, imprimerie impériale, M.DCCC.LVIII.
- 960. J. B. Biot. Recensione della scrittura « Dell' orologio a pendolo di Galileo Galilei », di E. Albèri. (Journal des savants. Année 1858, pag. 661-680). Paris, imprimerie impériale, M.DCCC.LVIII.
- 961. Mélanges scientifiques et littéraires par J. B. Biot. Tome deuxième e tome troisième. Paris, Michel Lévy frères libraires-éditeurs, 1858.
- 962. ECKERT. Galileo Galilei, dessen Leben und Verdienste um die Wissenschaften. Basel, 1858.
- 963. B. ELLNER. Die Entdeckungen des XVII Jahrhunderts. Geschichtlich-astronomische Studien. Bamberg, 1858.
- 964. J. C. R. Camden's, Bellarmin's and Galilei's inscriptions in the album of Ernest Brinck. (Notes and quiries: a medium

of inter-communication for literary men, artists, antiquaries, genealogists, etc. Second series, fifth volume, january-june 1858, pag. 44-45). — London, Bell & Daldy, 1858.

- 965. Joannis Kepleri astronomi Opera omnia. Edidit d. Ch. Frisch. Frankofurti a M. et Erlangae, MDCCCLVIII-LXXI.
- 966. Breve discorso della istituzione di un principe e compendio della scienza civile di Francesco Piccolomini con otto lettere e nove disegni delle macchie solari di Galileo Galilei. Pubblicava la prima volta Sante Pieralisi bibliotecario della barberiniana. Roma, tipografia Salviucci, 1858.
- 967. Urbano VIII e gli accademici lincei. Lettera del prof. D. Salvatore Proja al ch. cav. Gaetano Moroni. (Giornale arcadico, nuova serie, tomo VII). Roma, 1858.
- 968. La vita di Torquato Tasso scritta dall'abate Pierantonio Serassi. Terza edizione curata e postillata da Cesare Guasti. Firenze, Barbèra, Bianchi e comp. tipografi editori, 1858.

Notizie del ritrovamento del manoscritto contenente le « Considerazioni al Tasso » di Galileo a pag. 276 del vol. I e critica relativa a pag. 150 e seg. del vol. II.

- 969. Galilei's Sidereus nuncius von d. Rudolf Wolf. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1858, pag. 143-144). Zürich, 1858.
- 970. Biographien zur Kulturgeschichte der Schweiz von Ru-DOLF WOLF. — Zürich, 1858-1862.

Da vedersi in particolare, per i riferimenti a cose galileiane, nel vol. I, pag. 57-80, la biografia di Joost Bürui di Lichtensteig, a pag. 81-94 quello di Mattia Hirzgarter di Zurigo, ed a pag. 105-118 quella di Giovanni Battista Cysat di Lucerna; nel vol. II a pag. 35-46 quella di Cristiano Wursteisen di Basilea; e nel vol. IV a pag. 67-86 quella di Niccolò Fatio di Basilea.

971. — Dell'origine e del progresso della fisica teorica sperimentale nell'archiginnasio padovano. Prelezione del prof. ab. cav. Francesco Zantedeschi. Seconda edizione arricchita di una guida cronologica pei visitatori del gabinetto di fisica. — Venezia, tipografia Naratovich, 1858.

Notizie intorno ad alcuni strumenti di fisica e di meccanica attribuiti a GALILEO.

#### 1859.

- 972. PHILARÈTE CHASLES. La verité sur le procès de Galilée. (Journal des debats, 14 e 28 août, 25 septem. e 9 octob. 1859).
- 973. FERRY. Galilée. (Dictionnaire de conversation, tomo X, pag. 92). Paris, 1859.
- 974. P. GIORDANI. Galileo innanzi fra Paolo. (Fiori d'arte e lettere italiane per l'anno 1859). Milano, Berretta, 1859.
- 975. HARTING. Das Mikroskop, Theorie, Gebrauch und Geschichte. Braunschweig, 1859.
- 976. L'ancien système du monde d'après Moïse, précédé d'une chronologie, etc. par Pierre Lachèze. Paris, chez Jacques Lecoffre, 1859.

Se ne ha anche una tiratura litografata dell'anno 1858.

977. — Catalogue of the extraordinary collection of splendid manuscripts, chiefly upon vellum, in various languages of Europa and the East formed by Guglielmo Libri. — London, [1859].

Di un trattato sulla Sfera attribuito a GALILEO a pag. 90-91 con facsimile.

978. — G. Plana. Note sur le procès de Galilée. (Memorie della r. accademia delle scienze di Torino, tomo XVIII, pag. 773). — Torino, stamperia reale, 1859.

#### 1860.

979. — [Sir David Brewster]. The martyrdom of Galileo Galilei. (North British review, august-november 1860, vol. XXXIII, pag. 513-548). — Edinburg, T. Clack, MDCCCLX.

- 980. [Sir David Brewster]. The martyrdom of Galileo Galilei. (The eclectic magazine, vol. LII, pag. 199-209, 303-314). New York, by W. H. Biddell, 1860.
- 981. S. R. Minich. Saggio sulle varianti della Gerusalemme liberata di Torquato Tasso. (Rivista periodica dei lavori della i. r. accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, vol. III, pag. 313-318). Padova, tip. G. B. Randi, 1860.

Viene impugnata l'autenticità delle « Considerazioni al Tasso ».

- 982. Reflexions sur les obiections soulevées par Arago contre la priorité de Galilée sur la double découverte des taches solaires noires et la rotation uniforme du globe du soleil, par Jean Plana. (Memorie della reale accademia delle scienze di Torino. Serie seconda, tomo XX, pag. 151-187). Torino, stamperia reale, 1860.
- \*983. L. RAINER. La vita di Dante Allighieri, di Galileo Galilei e di Niccolò Machiavelli. Oneglia, 1860.
- 984. MATHILDE RAVEN. Galileo Galilei. Ein geschichtlicher Roman. Leipzig, Brockhaus, 1860.
- 985. Seconda lettera delle tre sulle macchie solari di Galileo Galilei a Marco Velseri, nuovamente pubblicata dal prof. Volpicelli con osservazioni che la precedono e note che la seguono del medesimo. (Atti dell'accademia pontificia de'nuovi lincei, compilati dal segretario. Anno XIII, sessione IV del 4 marzo 1860, pag. 295-329). Roma, tipografia delle belle arti, 9 giugno 1860.
- 986. Dictionnaire encyclopédique de la théologie catholique, rédigé par les plus savants professeurs et docteurs en théologie de l'Allemagne catholique moderne, publié par les soins des docteurs Wetzer et Welte, traduit de l'allemand en français par J. Goschler. Paris, Gaume frères, 1860.

L'articolo concernente Galileo è a pag. 246-247 del tomo IX ed è firmato « Höfler ». Cfr. n.º 898.

- 987. Storia dell'inquisizione in Italia corredata di opportuni e rari documenti. Vol. II. Firenze, a spese degli editori, 1860, (tip. dei fratelli Martini).
- 988. Galileo and his portrait. (The eclectic magazine. September to december, vol. LI, pag. 423-425). New York, by W. H. Biddell, 1860.
- 989. The imperial dictionary of universal biography, a series of original memoirs of distinguished men of all ages and nations by writers of eminence in the various branches of literature, science, and art, ecc. Vol. II, DAA-IWA. London, William Mackenzie.

Senza data. Dall'esemplare però posseduto dal British Museum, nel quale alla fine d'ogni dispensa è segnato il giorno d'entrata, si deduce che il volume al quale appartiene la biografia di Galileo (che è stesa da Davide Brewster) vide la luce intorno al 1860. Questa biografia occupa le pag. 536-539.

### 1861.

990. — Guida per la tribuna di Galileo. — Firenze, coi tipi della galileiana, 1861.

È la medesima di quella edita nel 1843 da VINCENZO ANTINORI e solo variata in ultimo, rispetto al compimento della tribuna stessa sotto il primo re d'Italia.

991. — Guide de la tribune de Galilée. — Florence, typographie galiléienne de M. Cellini et c., 1861.

Traduzione della precedente.

- 992. Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems. Braunsberg, Peter, 1861.
- 993. P. MARIN DE BOYLESVE. La verità sul processo di Galileo. Pisa, 1861, tipografia delle letture cattoliche, via la Faggiuola, n.º 1056.
- 994. [Sir David Brewster]. Le martyre de Galilée. (Revue britannique, revue internationale. Année 1861, nouvelle série décennale, tome quatrième, pag. 5-47). Paris, au bureau de la revue, 1861.

- 995. Manuel du libraire et de l'amateur des livres, contenant, 1° un nouveau dictionnaire bibliographique, ecc.; 2° une table en forme de catalogue raisonné, ecc. par Jacques-Charles Brunet. Cinquième édition originale, ecc. Tome deuxième. Paris, librairie de Firmin Didot frères fils et c<sup>ie</sup>, 1861.
- 996. FERRY. Galilée. (Dictionnaire de la conversation et de la lecture. Seconde édition, tome dixième). Paris, 1861.

  Cfr. n.º 978.
- \*997. Ch. Flandin. Le procès de Galilée. (Semaine des familles de 1861-62, pag. 395-397).
- 998. Gargano Gargani. Due manoscritti del Galileo e del Metastasio. (Gazzetta del popolo, anno I, n.º 276, pag. 3-4, Firenze, 15 novembre 1861).

L'annunzio della scoperta negli archivi di Lucca di due manoscritti, uno di Galileo e l'altro del Metastasio dato dall' Unità Italiana di Milano (anno II, n.º 296, 30 ottobre, pag. 1148) essendo stato smentito dalla Gazzetta di Genova (n.º 362, 6 novembre 1861, pag. 3, col. 3º), la afferma in questo articolo il Gargani, dichiarandosene possessore, senza però confermare che il manoscritto galileiano sia stato scoperto a Lucca. Il manoscritto in questione è quello contenente gli estratti di Plauto, ora posseduto dalla Nazionale centrale fiorentina.

999. — Catalogue of the mathematical, historical, bibliographical and miscellaneous portion of the celebrated library of. m. Guglielmo Libri, including original editions of the scarcest writings of Tycho Brahe, Bombelli, Borelli,... Galileo,... Kepler, Cavalieri, Torricelli,... Copernicus, &c. with a very complete and unique series of works relating to Galileo and most interesting collection of books with autograph annotations, written by illustrious men; including Galileo, Kepler, Torricelli, Borelli, Campanella, &c. — [London], printed by Davy and sons, 1861.

Di Galileo a pag. XVI e seg. dell'introduzione; a pag. 330-357 della prima parte contiene una bibliografia galileiana, distinta in opere di Galileo, dei suoi seguaci, degli oppositori e in opere storiche intorno ad esso.

1000. — Lettere di ottimi autori sopra cose familiari, raccolte da Luisa Amalia Paladini ad uso specialmente delle giovinette italiane. — Firenze, Felice Le Monnier, 1861.

Precedute da alcuni cenni biografici intorno Galileo, sono pubblicate a pag. 169-176 tre lettere di lui e la famosa apocrifa al p.º Re-NIERI.

- 1001. La lunette d'approche. Exposition populaire de la théorie, de l'histoire et des usages de cet instrument par H. RAPIN. Lausanne, Georges Bridel éditeur, 1861.
- 1002. Vorträge über die Sonne und ihre Flecken von d. Ru-DOLF Wolf. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1861, pag. 157-184). — Zürich, 1861.
- 1003. Galilei's Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti von D. Rudolf Wolf. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1861, pag. 451). Zürich, 1861.

# 1862.

- 1004. A. A. Galileo and the telescope. (Notes and quiries. Third series, second volume, july-december 1862, n.º 37, pag. 210). London, Bell & Daldy, 1862.
- 1005. Jules Barni. Les martyrs de la libre pensée, Giordano Bruno, Vanini, Galilée. Génève, 1862.
- 1006. Franz Beckmann. Zur Geschichte des kopernikanischen Systems, 2 Artikel. Braunsberg, Peter, 1862.

Cfr. n.º 992.

- 1007. T. J. Buckton. Galileo and the telescope. (Notes and quiries. Third series, second volume, july-december 1862, n.º 41, pag. 289-290). London, Bell & Daldy, 1862.
- 1008. Galileo Galilei. Sa vie, son procès et ses contemporains d'après les documents originaux, avec un portrait gravé d'après

- l'original d'Ottavio Leoni, par Philarète Chasles. Paris, Poulet-Malassis libraire-éditeur, 1862.
- 1009. PHILARÈTE CHASLES. Correspondance de Galilée et de ses historiens. (Revue de l'instruction publique, 21° année, 27 mars 1862, pag. 828-829). Paris, 1862.
- 1010. Trésor de livres rares et précieux, ou nouveau dictionnaire bibliographique, ecc., par Jean George Graesse. Tome troisième, G-J. *Dresde, Rudolf Kuntze*, 1862.
- 1011. A. DE MORGAN. Galileo and the telescope. (Notes and quiries. Third series, second volume, july-december 1862, n.º 41, pag. 288-289). London, Bell & Daldy, 1862.
- 1012. I. TROUESSART. Galilée Galilei, sa vie, son procès et ses contemporains. (Revue de l'instruction publique, 21° année, 6 mars 1862, pag. 778-782; 13 mars 1862, pag. 791-794). Paris, 1862.
- 1013. Sulla seconda lettera di Galileo a Marco Velsero. Appendice del prof. P. Volpicelli. (Atti dell'accademia pontificia de'nuovi lincei. Anno XV, sessione IV del 2 marzo 1862). Roma, tipografia delle belle arti, 1862.
- 1014. Un particolare ignoto della vita di Galileo. (Espero. Piccolo corriere d' Italia. Anno X, 5 ottobre, n.º 274). Torino, tip. dell' Espero, 1862.
- 1015. Galileo. (The saturday review of politics, literature, science and art. Vol. XIII, n.º 337, 12 april 1862, pag. 421-422). London, published at the office, Southampton street, strand, 1862.
- 1016. Catalogue d'une belle et important collection de lettres autographes de personnages illustres de l'Italie depuis le XV<sup>e</sup> siècle, provenant du cabinet de m. CH[ARLES] R[IVA] de Milan, ecc. Paris, Charavay, 1862.

Notizia intorno all'autografo della lettera di Galileo al Castelli data sotto il di 2 agosto 1627.

#### 1863.

- 1017. CARLO CATTANEO. Lettere della figlia di Galileo scritte a suo padre. (Politecnico. Tomo 16, fasc. 1°, gennaio 1863). Milano, editori del Politecnico, tipogr. e stereot. Pietro Agnelli, 1863.
- 1018. Galileo and the inquisition, by RICHARD ROBERT MAD-DEN. — London, Burns and c.º, 1863.
- 1019. Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften enthaltend Nachweisungen über Lebensverhälthnisse und Leistungen von Mathematikern, Astronomen, Physikern, Chemikern, Mineralogen, Geologen u. s. w. aller Völker und Zeiten, gesammelt von I. G. Poggendorff Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Erster Band. A-L. Leipzig, 1863, Verlag von Johann Ambrosius Barth.
- 1020. Elementi di fisica scritti da Francesco Regnani professore di fisica sperimentale nel liceo del pontificio seminario romano e di fisica universale nel ginnasio romano di filosofia presso S. Maria della Pace. Roma, litografia Marchetti, 1863.

Di Galileo e del sistema copernicano a pag. 140-146.

- 1021. Lettere di fra Paolo Sarpi raccolte e annotate da Fi-Lippo Luigi Polidori con prefazione di Filippo Perfetti. — Firenze, G. Barbèra, 1863.
- 1022. Sulla vera epoca della morte di Federico Cesi II duca d'Acquasparta e fondatore dell'accademia dei lincei, con varie notizie ad esso ed all'accademia stessa relative, seguite da tredici lettere inedite del duca medesimo. Nota storico-critica del prof. P. Volpicelli. (Atti dell'accademia pontificia de'nuovi lincei, sessione II dell'anno XVI, del 4 gennaio 1863). Roma, tip. delle belle arti, 1863.

Nota relativa agli oppositori di Galileo intorno alla dottrina della discesa dei gravi.

- 1023. Galileo Galilei. (Colburn's new monthly magazine, CXXXI, pag. 50). London, 1863.
- 1024. The revival of science. I. Galileo Galilei. (*The leisure hour*, 1863, n.º 606, 8 august 1863, pag. 521-523; n.º 608, 22 august 1863, pag. 535-539). *London*, 1863.
- 1025. The revival of science. I. Galileo Galilei. (The eclectic magazine, vol. LX, pag. 463). New York, by W. H. Biddell, 1863.
- 1026. Agones mathematici ad arcem copernicani systematis. Paris, 1863.
- 1027. Catalogue d'une belle collection de lettres autographes de personnages illustres depuis le XVe siècle jusqu'à nos jours, composant le cabinet de m. le docteur Fr. Égide Succi de Bologne, ecc. Paris, chez Charavay, 1863.

Contiene notizie intorno all'autografo della lettera di Galileo al Castelli data sotto il di 2 agosto 1627.

#### 1864.

- 1028. EUGENIO ALBERI. Processo e condanna di Galileo. Lettera al giornale torinese L'Opinione. (Il Firenze, anno II, n.º 50, mercoledì 2 marzo, pag. 2). Firenze, tip. all'insegna di S. Antonino, 1864.
- 1029. [Eugenio Alberi?]. Galileo Galilei e l'inquisizione, 1864. Pisa, tip. delle letture cattoliche, 1864.
- 1030. Sul processo di Galileo, lettere due d'EUGENIO ALBÈRI in risposta al giornale L'Opinione. Firenze, tipografia all'insegna di S. Antonino, 1864.
- 1031. Il centenario di Galileo Galilei celebrato dagli studenti dell'università di Torino addi 21 febbraio 1864. Torino, stamperia dell'unione tipografico-editrice, 1864.

Vi sono: la relazione della commissione universitaria, i discorsi pronunziati da Michele Amari e da Gilberto Govi, un sonetto di Laura Mancini ed uno di un « Dottor P. ».

- 1032. La primogenita di Galileo Galilei rivelata dalle sue lettere edite ed inedite per cura di Carlo Arduini. Firenze, Felice Le Monnier, 1864.
- 1033. Berthold Auerbach's Volkskalender, 1864. Leipzig, Keill, 1864.

Composizione poetica tedesca in onore di GALLEO, tradotta poi in italiano da E[NRICO] M[AYER]; una versione libera di G. PUCCIANTI ne fu stampata in foglio volante intitolato « Galileo nato in Pisa il 18 febbraio 1564. — Pisa, febbraio 1864, tipografia Nistri ».

- 1034. Del metodo sperimentale applicato alla filologia. Discorso scritto nella occasione del centenario di Galileo, celebrato in Pisa il 18 febbraio 1864, dal prof. De Benedetti. (Giornale di Pisa, anno III, domenica 13 marzo 1864, n.º 11). Pisa, 1864.
- 1035. Il terzo centenario di Galileo. Narrazione istorica del prof. Salvatore De Benedetti. Pisa, tipografia Nistri, 1864.
  Se ne hanno due edizioni con le medesime note di stampa.
- 1036. Joseph Bertrand. Galilée, sa vie et sa mission scientifique d'après des recherches nouvelles. (Revue des deux mondes, XXXIV année, tome cinquante-quatrième, pag. 41-73). Paris, 1864.
- 1037. G. Boccardo. Centenario di Galileo in Pisa. Genova, tip. e lit. Pellas, (senza data).
- 1038. Galileo Galilei von prof. d. Moritz Cantor. (Zeitschrift für Mathematik und Physik. Neunter Jahrgang, drittes Heft). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1864.
- 1039. M. Cantor. Recensione dell'opera di Ph. Chasles: Galileo Galilei, sa vie, son procès et ses contemporains, ecc. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Neunter Band). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1864.
- 1040. L. CARRUSO. La verità su Galileo. Napoli, 1864.

  Alcuni esemplari portano il millesimo 1865, senza che sia indicato trattarsi di nuova edizione.

- 1041. Discorso letto nell'aula magna della r.ª università di Pisa dal rettore Silvestro Centofanti nel terzo centenario della nascita di Galileo Galilei. — Pisa, tipografia Nistri, 1864.
- 1042. Scritti vari di Galileo Galilei ordinati da Augusto Conti. Firenze, G. Barbèra, 1864.

Contiene: Vita di Galileo scritta dal Viviani, e le seguenti lettere: A Mª Cristina. — Sugli scoprimenti della Luna. — Al Velsero sulle macchie solari. — A Pietro Bardi sul sembrar l'acqua prima fredda poi calda. — Al Sardi sul moto naturalmente accelerato. — Sul moto dei proietti. — Sui satelliti di Giove. — Su Saturno tricorporeo, Venere, Marte e Saturno. — Sulla luce propria delle stelle fisse. — Sulle longitudini. — Sul microscopio. — Su Saturno. — Al Liceti intorno ad Aristotile. — Sul candore lunare.

1043. — Storia della filosofia. Lezioni di Augusto Conti. — Firenze, G. Barbèra editore, 1864.

Di Galileo alle pag. 311-342 del 1º volume. Vi sono altre edizioni Barbèra, 1876, 1882 e 1888.

- 1044. Storia del pensiero nei tempi moderni. Il secolo decimosettimo. Studii del conte Enrico Dandolo. Milano, per Gaetano Schiepatti, 1864.
- 1045. Suor Maria Celeste Galilei, ossia affetti e relazioni domestiche di Galileo. Cenni del professore Felice Daneo, preside del r. liceo di Cuneo. Cuneo, tipografia Galimberti, 1864.
- 1046. Suor Maria Celeste Galilei, ossia affetti e relazioni domestiche di Galileo. Cenni del prof. Felice Daneo. Cuneo, 1864. (L'Educatrice italiana, giornale per le scuole femminili e per le famiglie. Anno I, pag. 524-526). Firenze, tip. Grazzini, Giannini e c., 1864.
- 1047. Nella solenne ricorrenza del terzo secolare anniversario della nascita di Galileo. Sonetto firmato Amedeo Digerini-Nutti. (Gazzetta del popolo, anno IV. Firenze, sabato 20 febbraio n.º 49, pag. 2). Firenze, tip. galileiana di M. Cellini e c., 1864.

- 1048. MICHELE FERRUCCI. Pel terzo secolare anniversario della nascita di Galileo celebrata in Pisa il XVIII febbraio MDCCCLXIV. Iscrizioni. — Pisa, Nistri, 1864.
- 1049. Il Saggiatore di Galileo Galilei. Firenze, G. Barbèra editore, 1864.

Con prefazione di G. CHIARINI.

- 1050. Lettere di Galileo Galilei pubblicate per la prima volta pel suo trecentesimo natalizio in Pisa xviii febbraio moccolaiv. Pisa, tipografia Nistri, 1864.
- 1051. Lettere fin qui inedite di Evangelista Torricelli precedute dalla vita di lui scritta da Giovanni Ghinassi con note e documenti. Faenza, tip. di Pietro Conti, 1864.
- 1052. GARTANO GHIVIZZANI. A Galileo Galilei il giorno XVIII di febbraio MDCCCLXIV, terzo secolare anniversario della sua nascita. (La Gioventù, giornale di letteratura e d'istruzione. Anno III, 15 gennaio 1864, vol. V, pag. 183-184). Firenze, presso la direzione, tipografia galileiana di M. Cellini e c., MDCCCLXIV.

Oltre a questo, a pag. 182: Inscrizione a Galileo di Luigi Muzzi.

1053. — Il trecentesimo anniversario della nascita di Galileo. — Pisa, tip. Nistri, 1864.

A car. 3-9 alcune considerazioni di Enrico Giuliani; ed a car. 11-16 una ode di Giuseppe Puccianti.

- 1054. Cesare Guasti. S. Matteo d'Arcetri. Il vestimento. La vita del chiostro. Gli affetti del chiostro. La peste del 1630 e 1633. Galileo a Roma. Il Gioiello. La morte. (Rosa d'ogni mese. Calendario fiorentino del 1865. Anno terzo, pag. 60, 70, 79, 91, 106, 116, 126, 136). Firenze, tipografia galileiana di M. Cellini e c., MDCCCLXIV.
- 1055. Lettera di Enrico Mayer al cavaliere Orlandini. Pisa, 25 febbraio 1864. (L'Esaminatore, periodico mensile. Anno I.

Firenze 15 marzo 1864, n.º 3, pag. 48-49). — Firenze, 1864, tipografia Barbèra.

A proposito del Te Deum cantato in S. Andrea in Cinzica di Pisa.

- 1056. Das Leben Galileo Galilei's. Gedenkblatt zur Feier seines 300jährigen Geburtstages, den 18 Februar 1864, von Lina Morgenstern. Berlin, Verlag von Sauvage, 1864.
- 1057. Nel giorno xvIII di febbraio, terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei, la direzione del giornale intitolato La Gioventù pubblicava. Firenze, tip. galileiana di M. Cellini e c., 1864.

Contiene una iscrizione di Luigi Muzzi e un carme di Gaetano Ghivizzani.

- 1058. P\*\*\*. Galileo Galilei. (L'Educatrice italiana, giornale per le scuole femminili e per le famiglie. Anno I, pag. 433-434). Firenze, tip. Grazzini, Giannini e c., 1864.
- 1059. [N. F. Pelosini]. La festa di Galileo in Pisa. Carme. Pisa, tipografia Nistri, 1864.

Fu anche ristampato poi tra i suoi « Scritti letterari. — Firenze, G. Barbèra, 1884 ».

1060. — Trecentesimo natalizio di Galileo Galilei celebrato in Pisa il 18 febbraio 1864. — Pisa, Citi, 1864.

Parole dette dal cav. Luigi Pianesi rettore dell'università di Maccerata.

1061. — G. Puccianti. Galileo nato in Pisa il 18 febbraio 1564. — Pisa, febbraio 1864, tipografia Nistri.

È la traduzione in versi italiani della poesia tedesca al n.º 1038.

1062. — Parole lette [dal gonfaloniere Del Punta] al banchetto del 18 febbraio 1864, terzo centenario della nascita di Galileo Galilei. — Pisa, tip. Nistri, [1864].

È anche nel n.º 8 del Giornale di Pisa di quell'anno.

- 1063. Il terzo centenario di Galileo e la Corrispondenza scientifica in Roma. Sunto di una lettera di CATERINA SCARPELLINI all'illustre sig. commend. B. dott. Trompeo a Torino. (Corrispondenza scientifica in Roma per l'avanzamento delle scienze, anno XVI di sua istituzione. Bullettino universale, volume settimo, n.º 4-5, pag. 31). Roma, tip. delle belle arti, 1864.
- 1064. Notizie su la festa centenaria di Galileo Galilei celebrata a Pisa il 18 febbraio 1864, coll'aggiunta di alcune lettere inedite di Galileo possedute dalla biblioteca nazionale di Milano e per la prima volta illustrate da Giuseppe Sacchi. Milano, tipografia di Dom. Salvi e c., 1864.

Estratto dal giornale *Patria e famiglia*, anno IV, dispense V, VI e VII, pubblicato dalla società pedagogica italiana residente in Milano via de'Moroni n.º 10.

1065. — Nel trecentesimo natalizio di Galileo in Pisa. xviii febbraio MDCCCLXIV. — Pisa, tipografia Nistri, 1864.

Contiene: Avvertenza. — 5 lettere di Galileo; note alle medesime. — 9 lettere di diversi a Galileo. — App. I: Un particolare ignoto della vita di Galileo Galilei, del prof. Francesco Selmi. — App. II: Pisa e la sua università ai tempi di Galileo, di Francesco Buonamici. Note. — App. III: Saggio di concetti di Plauto col volgar fiorentino, di Gargano Gargani. Note aggiunte.

Se ne ha una seconda edizione perfettamente conforme e con le medesime note di stampa.

- 1066. Ueber Galilei als Begründer der mechanischen Physik und über die Methode derselben von d. CARL SNELL. Jena, Druck von W. Ratz, 1864.
- 1067. [GIO. BATTISTA STILE, GENNARO ZELO, VINCENZO DE RENZIS, GIUSEPPE MASTRIANI, LUIGI LANDOLFI, VINCENZO PETRA, FRANCESCANTONIO MAZZOTTI, FILIPPO DELLI-FRANCI, GIUSEPPE SESTO-GIANNINI]. Per la celebrazione della festa natalizia di Galileo Galilei, dopo tre secoli la prima volta in Pisa il xviii febbraio MDCCCLXIV, l'associazione nazionale italiana di mutuo soccorso degli scienziati, letterati ed artisti in Napoli. Napoli, tipogr. del cav. G. Nobile, 1864.

- 1068. Galileo Galilei. Ein Vortrag, gehalten in Greifswald zur Erinnerung an seinen 300sten Geburtstag von Herrn Doctor Jo-Hannes Streit. (Archiv der Mathematik und Physik mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten. Zwei undvierzigster Theil, pag. 241-253). Greifswald, C. A. Koch's Verlagsbuchhandlung, 1864.
- 1069. Lettura istruttiva sulla vita di Galileo, tratta dagli scritti di Pietro Thouar. Firenze, Cellini, 1864. (Sulla copertina: « Pel giorno xviii febbraio MDCCCLXIV, sacro al terzo centenario della nascita di Galileo Galilei, questo librettino offre agli italiani tutti la tipografia che in Firenze del suo nome s'intitola »).
- 1070. Galileo e la sua scuola. (Saggio di studi biografici sopra gl'illustri italiani ad uso dei giovanetti per cura di Pietro Thouar. Vol. I, pag. 127-370). Milano, presso Andrea Ubicini. (s. a.).
- 1071. P. VILLARI. Galileo, Bacone e il metodo sperimentale. (Giornale di Pisa, numero straordinario pubblicato nel 18 febbraio 1864, trecentesimo natalizio di Galileo). Pisa, tipografia Citi. 1864.
- 1072. Documenti risguardanti la cattedra di Galileo Galilei e il suo busto nello studio di Padova, raccolti e pubblicati dal professor Francesco Zantedeschi. Padova, co' tipi di A. Bianchi, 1864.
- 1073. Galileo Galilei. Ricordo del suo 300<sup>mo</sup> natalizio celebrato in Pisa a' 18 febbraio 1864.

Otto fotografie.

- 1074. Gli studenti della r. università di Torino celebrando il terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei. Sonetto. Torino, tip. letteraria, 1864.
- 1075. A Galileo Galilei. Sonetto. Pisa, tip. Vannucchi, 1864.

1076. — L'amateur d'autographes, paraissant les 1er et 16 de chaque mois; n. 53, 3me année, 1er avril 1864. — Paris, Charavay, 1864.

A pag. 100-102 è data la traduzione francese d'una lettera di Ga-LILEO GALILEI al PEIRESC, d'Arcetri 16 marzo 1635.

- 1077. Catalogue de la belle et importante collection de lettres autographes provenant du cabinet de m. le comte H[UNOL-STEIN]. Paris, chez Charavay, 1864.
- 1078. Terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei che si celebrerà in Pisa il 18 febbraio 1864. (L'Italiano, anno II. Firenze, sabato 16 gennaio, n.º 15, pag. 3). Firenze, tip. Le Monnier, 1864.

Annunzio delle feste.

1079. — Terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei. (Giornale di Pisa, anno III, domenica 17 gennaio 1864, n.º 3). — Pisa, 1864.

È l'avviso per le feste di febbraio; più sotto ne contiene il programma.

1080. — Terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei che si celebrerà in Pisa il 18 febbraio 1864. — Pisa, tip. Nistri, 1864.

Contiene il programma delle feste ed è un estratto dal Giornale di Pisa, anno III, n.º 3, 17 gennaio 1864.

1081. — Terzo secolare anniversario di Galileo Galilei che si celebrerà in Pisa il 18 febbraio 1864. (Gazzetta del popolo, anno IV. Firenze, lunedì 18 gennaio, n.º 17, pag. 2). — Firenze, tip. galileiana di M.º Cellini e c., 1864.

È il programma delle feste firmato dal prefetto, dal rettore della università e dal gonfaloniere.

1082. — La ricompensa dell'Italia risorta agli uomini illustri. (Letture politiche popolari. Giornale di educazione politica delle

letture serali. Firenze, 23 gennaio, n.º 34, pag. 371-372). — Firenze, tip. Bettini, 1864.

È l'annunzio delle feste di Pisa per il centenario di Galileo, firmato dal prefetto Luigi Torelli, dal rettore dell'università Silvestro Centofanti e dal gonfaloniere Angelo del Punta. In ultimo dà e commenta l'atto di nascita di Galileo.

- 1083. Atto di nascita e battesimale di Galileo Galilei con commento tolto dalla Perseveranza di Milano. (Gazzetta del popolo, anno IV. Firenze, domenica 24 gennaio, n.º 23, pag. 3). Firenze, tip. galileiana di M.º Cellini e c., 1864.
- 1084. Giornale di Pisa, anno III, domenica 24 gennaio 1864, n.º 4. Pisa, 1864.

È quivi commentato il programma delle feste, e ne è pure toccato nella Cronaca locale.

1085. — Giornale di Pisa, anno III, domenica 31 gennaio 1864, n.º 5. — Pisa, 1864.

Tratta della solennità galileiana nella Cronaca locale.

1086. — Terzo secolare anniversario della nascita di Galileo Galilei che si celebrerà in Pisa il 18 febbraio 1864. (L'Educatrice italiana, giornale per le scuole femminili e per le famiglie. Anno I, pag. 311-312). — Firenze, tip. Grazzini, Giannini e c., 1864.

È l'annunzio delle feste.

1087. — Giornale di Pisa, anno III, domenica 7 febbraio 1864, n.º 6. — Pisa. 1864.

Nella Cronaca locale tratta della proposta di trasportare al Campo santo urbano la statua di Gallileo posta nell'università.

1088. — Giornale di Pisa, anno III, domenica 14 febbraio 1864, n.º 7. — Pisa, 1864.

È quivi affacciato e risoluto il dubbio intorno al vero anno della nascita di Galileo, ed oltre a ciò contiene l'articolo intitolato: « La festa di Galileo pel popolo » del quale si ha anche una tiratura a parte.

- 1089. L'anniversario di Galileo Galilei. (L'Opinione, anno XVII, n.º 49, giovedì 18 febbraio 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.
- 1090. Galileo Galilei e l'inquisizione. (L'Opinione, anno XVII, n.º 51, 20 febbraio 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.
- Giornale di Pisa, anno III, domenica 21 febbraio 1864,
   8. Pisa, 1864.

Oltre alla descrizione delle feste col sunto di alcuni discorsi pronunziati al banchetto, si trovano qui le « Parole lette al banchetto del di 18 febbraio 1864 terzo centenario della nascita di Galileo Galilei » dal gonfaloniere Del Punta, l'elenco delle università e delle accademie scientifiche che furono rappresentate al trecentesimo natalizio di Galileo, ed i dispacci telegrafici degli studenti di Berlino, dell'accademia delle scienze di Berlino e di quella di Bukarest.

- 1092. Elenco delle università ed accademie scientifiche nazionali ed estere che presero parte al III centenario natalizio di Galileo Galilei celebrato in Pisa nel 1864. Pisa, tip. Nistri, 1864.
- 1093. Centenario di Galileo. Nostra corrispondenza. Pisa, 19 febbraio 1864. (Gazzetta del popolo, anno IV. Firenze, domenica 21 febbraio, n.º 50, pag. 1). Firenze, tip. galileiana di M. Cellini e c., 1864.

Racconto delle feste.

1094. — La Nazione, anno VI, lunedì 22 febbraio 1864, n.º 53. — Firenze, 1864.

Ha in appendice un'estesa relazione delle feste seguite in Pisa, nella quale, oltre il sunto di parecchi discorsi, è riferito largamente quello pronunziato dal conte FERDINANDO DE LASTEYRIE, rappresentante dell'accademia di Francia.

- 1095. Terzo centenario di Galileo. (L'Opinione, anno XVII, n.º 53, 22 febbraio 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.
- 1096. La tortura di Galileo Galilei. (L'Opinione, anno XVII, n.º 55, 24 febbraio 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.

- 1097. La festa centenaria di Galileo a Pisa e L'Opinione. (Il Firenze, anno II, n.º 44, mercoledì 24 febbraio 1864). Firenze, tip. all'insegna di S. Antonino, 1864.
- 1098. Anniversario secolare di Galileo Galilei. Corrispondenza della Gazzetta del popolo. (Letture politiche popolari. Giornale di educazione politica delle letture serali. Firenze, 27 febbraio, n.º 39, pag. 390-391). Firenze, tip. Bettini, 1864.

È la narrazione delle feste di Pisa.

- 1099. Festa di Galileo a Zurigo ed a Cuneo. (Giornale di Pisa, anno III, domenica 28 febbraio 1864, n.º 9). Pisa, 1864.
- 1100. Recensione dell' opuscolo « Nel trecentesimo natalizio di Galileo in Pisa ». (Giornale di Pisa, anno III, domenica 28 febbraio 1864, n.º 9). Pisa, 1864.
- 1101. L'Italiano, anno II. Firenze, domenica 28 febbraio, n.º 38, pag. 1 e 2. Firenze, tip. Le Monnier, 1864.

Articolo sulla polemica sorta tra i giornali clericali e liberali in occasione della celebrazione del centenario di GALILEO.

- 1102. Sulla tortura di Galileo Galilei. (L'Opinione, anno XVII, n.º 60, 29 febbraio 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.
- 1103. Gli inquisitori odierni. (L'Opinione, anno XVII, n.º 66, 6 marzo 1864). Torino, tip. Carbone, 1864.
- 1104. Troisième anniversaire séculaire de la naissance de Galilée. Fête à Pisa en l'honneur de Galilée. (L'Illustration, journal universel, 22° année, XLIII vol., n.° 1098, lundi 10 mars 1864, pag. 168-169). Paris, 1864.
- 1105. Recensione del « Discorso letto nell'aula magna della r. università di Pisa dal rettore Silvestro Centofanti nel terzo centenario della nascita di Galileo Galilei ». (Giornale di Pisa, anno III, domenica 27 marzo 1864, n.º 13). Pisa, 1864.

Cfr. n.º 1041.

- 1106. Recensione dell'opuscolo « Nel trecentesimo natalizio di Galileo in Pisa » e di altri scritti per la medesima occasione, e specialmente di alcuni articoli dell'Opinione di Torino. (La Civiltà cattolica, anno decimoquinto, vol. IX della serie quinta, pag. 722-737). Roma, coi tipi della Civiltà cattolica, 1864.
- 1107. Bier-Zeitung zur Galileifeier. Berlin, den 18 Febbruar 1864. Berlin, Druck von A. J. Obst in Berlin, 1864.
- 1108. Der Sphären Reigentanz Sprechballet mit Gesang ohne Tanz. Ausgeführt bei der Galileifeier am 18 Februar 1864 in Berlin. — Druck von Ernst Kühn in Berlin, 1864.
- 1109. Feier des 300jährigen Geburtstages Galilei's am 18<sup>ten</sup> Februar 1864 zu Berlin. *Druck von A. J. Obst in Berlin*, 1864.

# 1865.

- 1110. G. BARZELLOTTI. Galileo Galilei o della immortalità. (La Gioventù. Rivista nazionale italiana di scienze, lettere ed arti. Nuova serie, vol. I, luglio e agosto 1865, pag. 65-78). Firenze, tip. galileiana di M. Cellini e c., 1865.
- 1111. Les fondateurs de l'astronomie moderne. Copernic, Tycho Brahe, Kepler, Galilée, Newton, par Joseph Bertrand. Paris, collection Hetzel. (s. a.).
- 1112. Studi su la filosofia naturale di Giovanni Cantoni. Pavia, tip. in ditta eredi Bizzoni, 1865.
- 1113. [M. CANTOR]. Galileo Galilei. (Die Grenzboten, XXIV Jahrgang, I Semester, n.º 24). 1865.
- 1114. M. CANTOR. Recensione dell' opera intitolata: « Galileo Galilei, ecc. » di C. H. Vosen. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik, X Bd., 4 Heft). Dresden, B. G. Teubner, 1865.

Cfr. n.º 1125.

- 1115. OCTAVE DELEPIERRE. Historical misrepresentations. Galileo. (The St. James magazine. May to july, vol. XIII, pag. 68-70). London, by W. Kent and c., MDCCCLXV.
- 1116. V. Joppi. Lettere di Daniele Antonini a Galileo Galilei. Udine, tipografia Seitz, 1865.
- 1117. Histoire des sciences mathématiques en Italie, depuis la renaissance des lettres jusqu'à la fin du dix-septième siècle par Guillaume Libri. Tome quatrième. Deuxième édition. Halle \*/s. H. W. Schmidt, 1865.
- 1118. REINERDING. Beiträge zur Frage über Galileo Galilei und seine römische Verurtheilung. (Historisch-politische Blätter für das katholische Deutschland, Bd. LVI, pag. 421-440). München, in Comm. der literarisch-artistischen Anstalt, 1865.
- 1119. L'histoire de l'astronomie dans ses rapports avec la religion par Frédéric de Rougemont. Paris, librairie française et étrangère, 25 rue royale saint Honoré, 1865.

Veggasi in particolare a pag. 8, 85, 87, 98, 101, 102.

- 1120. E. J. Sears. Galileo Galilei and his discoveries. (National quarterly review, XII, p. 207). New York, 1865.
- 1121. P. Angelo Secchi. Le recenti scoperte astronomiche. (Giornale arcadico, LIV, 1865, pag. 168). Roma, tip. delle belle arti, 1865.
- 1122. Il triumvirato nella storia del pensiero italiano, ossia Dante, Galileo, Vico. Discorso del prof. Pietro Siciliani, letto il di 15 maggio 1865 nell'aula del liceo Dante. Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1865.
- 1123. Galilée, sa mission scientifique, sa vie et son procès par J. Trouessart. Poitiers, imprimerie N. Bernard, 1865.
- 1124. Galilée. Études sur le mouvement scientifique et intellectuel pendant le dix-septième siècle par m. Adolphe Valson.

- (Revue d'économie chretienne. Nouvelle serie, t. IX, décembre 1865, pag. 961-989, e t. X, janvier 1866, pag. 126-145).
- 1125. Galileo Galilei, und die römische Verurtheilung des kopernikanischen Systems. Von d. Christian Hermann Vosen. (Broschürenverein, n.º 5). Frankfurt a M., 1865, Verlag für Kunst und Wissenschaft, G. Hamacher.
- 1126. WILLIAM GEORGE WARD. Doctrinal decrees of a pontifical congregation. The case of Galileo. (*Dublin review*, n.º X, new series, october 1865, pag. 376-424). *Dublin*, 1865.
- 1127. Zur Geschichte der Erfindung und Verbreitung des Thermometers von EMIL WOHLWILL. (Annalen der Physik und Chemie. Fünfte Reihe. Vierter Band, pag. 163-178). Leipzig, Verlag von J. A. Barth, 1865.
- 1128. Il 18 febbraio 1864. Commemorazione delle feste di Pisa pel centenario di Galileo. (L'Emporio pittoresco. Giornale settimanale, anno II, dal 13 al 25 febbraio 1865, n.º 25). Milano, Edoardo Sonzogno editore-proprietario, 1865.

# 1866.

1129. — Manuale della letteratura italiana compilato da Francesco Ambrosoli. Terza edizione ricorretta ed accresciuta dall'autore. — Firenze, G. Barbèra, 1866.

A tomo III, pag. 42-59, squarci di scritture di Galileo.

- 1130. Galilée, martyr de l'inquisition, par Charles Barthé-LEMY. (Erreurs et mensonges historiques). — Paris, 1866.
- 1131. Les congrégations romaines à propos de Galilée par m. Ward. Par m. Th. Belamy. (Archives théologiques, t. XI, pag. 313-327; t. XII, pag. 1-16). Besançon, 1866.
- 1132. Ab. Bouix. La condamnation de Galilée. (Revue des sciences ecclésiastiques. Deuxième série, tome III, (XIII de la

collection), pag. 104-140, 217-245). — Arras, typographie Rousseau-Leroy, 1866.

Se ne ha anche una tiratura a parte.

1133. — Gli eretici d'Italia. Discorsi storici di CESARE CANTÙ. Volume terzo. — Torino, unione tipografico-editrice, 1866.

Di Galileo a pag. 275-294, 317, 734.

1134. — H. DE L'É[PINOIS]. Recensione di scritti del Valson e del Bouix. (Revue des questions historiques, t. I, pag. 289-290). — Paris, V. Palmé éditeur, 1866.

Cfr. n. 1124 e 1132.

- 1135. H. DE L'É[PINOIS]. Recensione dell'opera del Parchappe intitolata « Galilée, sa vie, ses découvertes, ecc. ». (Revue des questions historiques, t. I, pag. 623-624). Paris, V. Palmé éditeur, 1866.
- 1136. Geschichte und gegenwärtiger Zustand des Mikroskopes sowie der Hülfsapparate bei mikroskopischen Untersuchungen von P. Harting. Deutsche Originalausgabe vom Verfasser revidirt und vervollständigt. Herausgegeben von d. Fr. Wilh. Theile. Zweite wesentlich verbesserte und vermehrte Auflage. Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1866.

Di GALILEO a pag. 21, 24, 27.

- 1137. CH. MARTINS. Du Spitzberg au Sahara. Paris, 1866.

  Notizie intorno alla tribuna di Galleo in Firenze.
- 1138. Frédéric Morin. Le procès de Galilée. (L'Observateur catholique. Revue des sciences ecclésiastiques et des faits religieux, 1er novembre 1866, pag. 54-60).
- 1139. Galilée, sa vie, ses découvertes et ses travaux, par le d. Max. Parchappe. Paris, librairie de L. Hachette et c. 4, 1866.

- 1140. Annunzio dell'opera intitolata: « Galilée, sa vie, ses découvertes et ses travaux par le d.º Max. Parchappe. Paris, imprimerie de Martinet et librairie de L. Hachette et c.º, 1866 ». (Journal des savants, année 1866, pag. 530-531). Paris, imprimerie impériale, MDCCCLXVI.
- 1141. E. Renan. Sur le procès de Galilée. (Journal des débats, 12 novembre 1866). — Paris, 1866.
- 1142. WAGENMANN. Recensione dello scritto di C. H. Vosen intitolato: « Galileo Galilei und die römische Verurtheilung des kopernikanischen Systems. » (Jahrbücher fur deutsche Theologie. Band XI, pag. 377-382). — Gotha, Besser, 1866.

Cfr. n.º 1125.

1143. — WILLIAM GEORGE WARD. — Appendix to the october article on Galileo. Reply to two objections. (*Dublin Review*, n.º XI, new series, january 1866, pag. 260-267). — *Dublin*, 1866.

Cfr. n.º 1126.

1144. — The authority of doctrinal decisions which are not definitions of faith, considered in a short series of essays reprinted from the Dublin review. By WILLIAM GEORGE WARD D. Ph. — London, Burns, Lambert and Pates, 17 Portman streets, Portman square, 1866.

Cfr. n. 1126, 1143.

1145. — Almanach de l'Illustration, année 1866. — Paris, éditeurs de l'Illustration, ecc., 1866.

A pag. 45 facsimile d'una istanza di GALILEO al granduca.

1146. — Annali delle università toscane. Parte prima, scienze noologiche, tomo ottavo. — Pisa, tip. Nistri, 1866.

A pag. 13-15 vi sono 12 lettere di Galileo, che sono quelle pubblicate per il terzo centenario di Galileo. Un'appendice contiene anche una lettera di Galileo alli signori Diodati e Gassendi, da Firenze, 9 aprile 1632, non pubblicata nell'edizione dell'Albèri.

1147. — L'Emulazione. Giornale opuscolo bimensile d'istruzione e di educazione. — Aquila, stabilimento tipografico Grossi, 1866.

A pag. 180-183 notizie sopra un'accademia in onore di GALILEO tenuta in Aquila degli Abruzzi.

### 1867.

- 1148. BARRÉ DE SAINT-VÉNANT. Storia compendiata delle ricerche sulla resistenza e sull'elasticità dei solidi. (Giornale dell'ingegnere architetto ed agronomo. Anno XV, pag. 49 e seg.). Milano, tip. e lit. degli ingegneri, 1867.
- \*1149. Abbé Blanc. Galilée. (Opinion du midi. 29 mai-7 juin 1867).
- 1150. [Wilelmo Braghirolli]. Due lettere di Galileo Galilei pubblicate nelle nozze Dalcolle-Boldrini. Mantova, stab. tip. di Luigi Segna, 1867.
- 1151. D. FRITZ BURCKHARDT. Die Erfindung des Thermometers und seine Gestaltung im xvII Jahrhundert. Basel, Carl Schultze's Universitaets-Buchdruckerei, 1867.
- 1152. PHILABÈTE CHASLES. Études nouvelles sur Galilée. Le fait, la légende et le mythe. Les trois Galilée. Le Galilée de l'histoire, celui de la tradition, celui de la poésie. (Revue des cours littéraires de la France et de l'étranger. Quatrième année, n.º 20. 13 avril 1867, pag. 307-310). Paris, Germer-Baillière, 1867.
- 1153. LÉONCE DE LA RALLAYE. Galilée, la science et l'église. (Revue du monde catholique. 7° année, tome XVIII. 10 juillet 1867, pag. 770-798). Paris, librairie V. Palmé éditeur, 1867.
- 1154. H. DE L'É[PINOIS]. Recensione della scrittura intitolata:
  « Les congregations romaines à propos de Galilée. (Extrait de la Dublin Review). Archives théologiques, mai, juillet, sep-

tembre et octobre 1866 ». (Revue des questions historiques. T. II, pag. 346-347). — Paris, V. Palmé éditeur, 1867.

Cfr. n.º 1126.

1155. — Henri de l'Épinois. Galilée, son procès, sa condamnation d'après des documents inédits. (Revue des questions historiques. T. III, pag. 68-171). — Paris, V. Palmé éditeur, 1867.

Di questo medesimo autore abbiamo trovato citato un articolo dal titolo: « The history of Galileo » come inserito nei « Monthly notices of the astronomical society of London » dell'anno 1867, ma non ve lo abbiamo rinvenuto.

- 1156. Galilée devant la science, la réligion et la littérature par le P. A. DE GABRIAC d. c. d. J. (Études réligieuses, historiques et littéraires par des pères de la compagnie de Jésus. Nouvelle série, tome XII, pag. 528-547). Paris, 1867.
- 1157. Henri Gaidoz. De quelques registres de l'inquisition soustraits aux archives romaines. (Revue de l'instruction publique, de la littérature et des sciences. Vingt-septième année, 1867-1868, pag. 102-104, 114-117). Paris, 1867.
- 1158. Gomez de Cadiz. Colección de biographias de las eminencias en ciencias matematicas *Madrid*, 1867.

Come supplemento alla rivista La Razon. Di Galileo a pag. 9-13.

- 1159. P. CHALLEMEL LACOUR. Recensione del « Galilée. Drame en vers de m. F. Ponsard ». (Revue des deux mondes, XXXVII année, tome soixante-huitième, 15 mars 1867, pag. 498-507). Paris, bureau de la revue, 1867.
- 1160. Scelta di lettere familiari edite ed inedite dei secoli xvii, xviii e xix per uso delle scuole tecniche e magistrali raccolte ed annotate da Vincenzo Mattii. (Parte prima: Lettere edite. Parte seconda: Lettere inedite). Siena, Ignazio Gati libraio editore, 1867.

Nella prima parte due lettere di Galileo e cinque di suor Maria Celeste.

- 1161. Enrico Panzacchi. Sull'ingegno critico di Galileo. (Rivista bolognese. Anno I, fasc. VI, pag. 577-588; anno II, fasc. I, pag. 29-39). Bologna, tip. Fava e Garagnani, 1867.
- 1162. Poesie inedite di Galileo Galilei, di Francesco Redi, di Pier Salvetti, di Marco Lamberti e di Antonio Malatesti pubblicate da Giulio Piccini. Firenze, presso Antonio Cecchi libraio dietro il duomo, 1867.
- 1163. Galilée. Drame en trois actes en vers par François Ponsard. Paris, Michel-Lévy frères libraires éditeurs, 1867.
  Se ne ha una seconda edizione con le medesime note tipografiche nello stesso anno.
- 1164. Il giorno 24 marzo 1867. Festa letteraria del r.º liceo Pellegrino Rossi. Commemorazione di Galileo Galilei. Parole del preside Gaspare Salvolini. (s. l. & a).
- 1165. Le recenti scoperte astronomiche. Lettura del p. A. Secchi fatta all'accademia tiberina il giorno 27 gennaio 1868. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CXCIX, della nuova serie LIV. Gennaio e febbraio 1866, pag. 168-196). Roma, tip. delle belle arti, 1867.
- 1166. Sull' epoca vera e la durata della cecità di Galileo. Nota del p. Angelo Secchi. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CXCIX, della nuova serie LIV. Gennaio e febbraio 1866, pag. 197-248). Roma, tip. delle belle arti, 1867.
- 1167. ταν. The history of Galileo. (The month. Vol. VII. July to december 1867, pag. 262-271, 349-357). London, 1867.
- 1168. Louis Terrier. L'histoire et la légende dans le drame. (Galilée). (Revue des cours littéraires de la France et de l'étranger. Quatrième année, n.º 17. 23 mars 1867, pag. 268-271). Paris, Germer-Baillière, 1867.
- 1169. TROUESSART. Le procès de Galilée. (Revue des cours littéraires de la France et de l'étranger. Quatrième année, n.º 19. 6 avril 1867, pag. 298-304). Paris, Germer-Baillière, 1867.

1170. — D. Ph. A. F. Walther. Landgraf Philipp von Hessen genannt « der dritte » oder auch « von Butzbach ». (Archiv für hessische Geschichte und Alterthums-kunde. Bd. XI, pag. 269-403). — Darmstadt, 1867. Buchdruckerei von Heinrich Brill.

A pag. 368 è riprodotta la bozza d'una lettera del Langravio a Galileo.

- 1171. The theories of Copernicus and Ptolemey by a wrangler. London, Longmann, Green and c.º, 1867.
- 1172. La question Pascal-Newton; soupçons d'un bouquiniste. *Paris*, 1867.
- 1173. L'amateur d'autographes paraissant les 1<sup>er</sup> et 16 de chaque mois; n.º 121, 122; 6<sup>e</sup> année. 1<sup>er</sup> et 16 janvier 1867. Paris, Charavay ainé, 1867.

Notizie intorno ad alcuni autografi galileiani venduti all'asta.

1174. — Communication de m. Chasles faisant suite à la réponse aux lettres de m. Grant et de sir D. Brewster. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 585-593). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.

Con questa comunicazione cominciò Galleo ad entrare in iscena nella disputa rimasta celebre nella storia della scienza ed alla quale diedero origine la ingenuità d'un grande scienziato e l'abilità d'un falsario. Sarebbe difficile, e fors'anco soverchio, il registrare qui la indicazione di tutti gli articoli pubblicati intorno a tale disputa: ci limiteremo pertanto alle voci principali e che più direttamente si riferiscono a Galleo.

- 1175. M. Chasles. Lettres de Galilée à Pascal. Réponse aux objections soulevées par M. Grant contre leur authenticité. (L'Institut, n.º 1763, Ire section, pag. 331-332). Paris, 16 octobre 1867.
- 1176. Lettres de Pascal venant à l'appui des lettres de Galilée précédemment reproduites. (L'Institut, n.º 1764, Ire section, pag. 338). Paris, 23 octobre 1867.

- 1177. Lettre de m. Grant à m. Le Verrier concernant les observations astronomiques dont Pascal et Newton on pu faire usage. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 784-792). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1178. Communication de m. Chasles en réponse à une lettre de m. Grant relative au même point de critique historique. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 826-839). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1179. M. Chasles. Nouvelles lettres relatives aux observations astronomiques que l'on conteste avoir été faites par Galilée, communiquées à Pascal et utilisées par Newton. (L'Institut, n.º 1768, Ire section, pag. 370). Paris, 20 novembre 1867.
- 1180. R. Grant. Remarques tendant à nier l'existence des observations de Galilée, etc. (*L'Institut*, n.º 1768, I<sup>re</sup> section, pag. 370-374). *Paris*, 20 novembre 1867.
- 1181. Observation relative à la lettre de sir David Brewster. Deux mots sur une lettre de m. Govi, par M. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 926-927). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1182. M. Chasles. Extraits de lettres nouvelles relatives à l'existence de relations entre Pascal et Newton. Remarques au sujet de ces lettres. (L'Institut, n.º 1769, Ire section, pag. 378-381). Paris, 27 novembre 1867.
- 1183. Remarques sur les lettres signées du nom de Galilée qu'a publiées M. Chasles. Lettres de M. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 953-957). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.

- 1184. Lettre de m. H. Martin sur certaines des pièces qui attribuent à Pascal les découvertes de Newton. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 989-992). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1185. Observation du p. Secchi sur les documents relatifs à Galilée publiés par M. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 1018-1019). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1186. Reponse de m. Chasles aux communications de mm. H. Martin, Harting, Secchi et Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixantecinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 1020-1027). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1187. Observations relatives à la reponse faite par M. Chasles à une communication précédente, par M. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-cinquième. Juillet-décembre 1867, pag. 1041-1042). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1867.
- 1188. Govi. Nouvelles remarques relatives à l'authenticité contestée des lettres de Galilée publiées par M. Chasles. (L'Institut, n.º 1721, Ire section, pag. 395-396). Paris, 11 décembre 1867.

### 1868.

1189. — Observations du p. Secchi relatives à une interpretation inexacte donnée à sa lettre imprimée au compte rendu de la séance du 16 décembre 1867: « Discussion des documents relatifs à Galilée publiés par m. Chasles ». (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-sixième. Janvier-juin 1868, pag. 29-30). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.

- 1190. Sur Galilée. Lettre de m. P. Volpicelli à m. Chevreul. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-sixième. Janvier-juin 1868, pag. 36-37). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1191. Remarques de m. Chasles à l'occasion de la lettre du p. Secchi et de celle de m. Volpicelli. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixantesixième. Janvier-juin 1868, pag. 31-34). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1192. Réponse à la communication de m. Volpicelli insérée au compte rendu du 6 janvier par le p. Secchi. (Comptes rendus hebdomadaires de séances de l'académie des sciences. Tome soixante-sixième. Janvier-juin 1868, pag. 126-129). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1193. SECCHI-VOLPICELLI-CHASLES. Sur la question de l'authenticité des pièces relatives à Galilée provenant de la collection Chasles. (L'Institut, n.º 1775. 36° année, pag. 9). Paris, 8 janvier, 1868.
- 1194. Secchi-De Pontecoulant-Chasles. Collection Chasles. (L'Institut, n.º 1777. 36° année, pag. 25-26). Paris, 22 janvier 1868.
- 1195. Observation de m. Chasles sur la nouvelle lettre du p. Secchi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-sixième. Janvier-juin 1868, p. 129-132.) Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1196. Ce que l'on doit entendre par la cécité de Galilée, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-sixième. Juillet-décembre 1868, pag. 9-28). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1197. Sur la cécité de Galilée. Note de m. H. MARTIN. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome

- soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 166-169). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1198. Chasles. Sur la cécité de Galilée. (L'Institut, n.º 1801. 36° année, pag. 218). Paris, 8 juillet 1868.
- 1199. Réponse à la communication de m. H. Martin sur la cécité de Galilée, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 117-130). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1200. Chasles et H. Martin. Polémique sur la cécité de Galilée. (L'Institut, 36° année, n.º 1803, pag. 233). Paris, 22 juillet 1868.
- 1201. Sur l'une des lettres de Galilée publiées récemment par m. Chasles. Note de m. G. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 169-170). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1202. Réponse aux communications de ce jour de mm. H. Martin et Govi, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 253-267). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1203. Remarques sur la communication récente de m. Chasles sur la cecité de Galilée, par m. Govi. Turin, ce 30 juillet 1868. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, p. 313-316). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1204. Réponse à m. Chasles sur la cecité de Galilée, par m. H. Martin. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 308-313). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1868.

- 1205. Réponse à la note de m. Th. H. Martin sur la cécité de Galilée, par m. Volpicelli. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 389-392). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1206. Volpicelli-Chasles. Suite de la discussion sur la cécité de Galilée. (L'Institut, 36° année, n.º 1806, pag. 258). Paris, 12 août 1868.
- 1207. Courtes observations relatives à la communication de m. Volpicelli et à l'ouvrage de m. Faugère intitulé: Defense de Pascal, etc., par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 359-361). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1208. Observations relatives à l'ouvrage de m. Faugère sur Pascal, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-septième. Juillet-décembre 1868, pag. 427-438). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1868.
- 1209. Scritti editi ed inediti di Vincenzio Antinori pubblicati per cura di Marco Tabarrini. Firenze, G. Barbèra, 1868.
- 1210. Galilée, sa vie, ses découvertes et ses travaux, par le docteur Max. Parchappe. Appréciation par A. Brierre de Boismont. (Annales médico-psychologiques. Quatrième série, tome onzième, pag. 1-15). Paris, Victor Masson, 1868.
- 1211. Zur Erfindung des Thermometers, vom professor Burck-HARDT. (Annalen der Physik und Chemie. Fünfte Reihe. Herausgegeben von J. C. Poggendorff. Dreizehnter Band, pag. 681). — Leipzig, Verlag von J. A. Barth, 1868.
- 1212. DORET. Recensione del « Galilée, son procès, sa condamnation, etc. par m. Henri de l'Épinois ». (Études réligieuses, hi-

storiques et littéraires par des pères de la compagnie de Jésus. Treizième année. Quatrième série. Tome second. Juillet à décembre 1868, pag. 147-150). — Paris, 1868.

- 1213. Encore un mot sur Galilée à propos du livre de m. Th. H. Martin, par Henri de l'Épinois. (Revue des questions historiques. Troisième année. T. V, pag. 550-558). Paris, V. Palmé éditeur, 1868.
- 1214. A. P. FAUGÈRE. Défense de B. Pascal et accessoirement de Newton, Galilée, etc. contre les faux documents presentés par m. Chasles à l'académie, avec fac-simile. — Paris, 1868.
- \*1215. Recensione della « Défense de B. Pascal, etc. » di A. B. Faugère. (Revue des autographes, des curiosités de l'histoire et de la biographie). Paris, chez Charavay, 1868.
- 1216. Galileo. Prose scelte a mostrare il metodo di lui, la dottrina, lo stile; ordinate e annotate a uso delle scuole dal professore Augusto Conti. Firenze, G. Barbèra, 1868.

Di questa edizione si hanno successive tirature stereotipe degli anni 1869, 1871, 1872, 1874, 1876, 1880, 1881, 1883. Quest'ultima porta l'indicazione di « settima edizione stereotipa »; ma deve avvertirsi che nel 1880 ne furono eseguite due e che dal 1868 al 1883 per trevolte l'opera fu ristampata senza mutare il numero della edizione.

- 1217. G. Govi. Sulla autenticità di alcuni documenti prodotti dal sig. Chasles e intesi a dimostrare la precedenza del Pascal sopra il Newton nella scoperta della legge sulla gravitazione universale, e di altri fatti capitali della fisica e dell'astronomia. (Atti della r. accademia delle scienze di Torino. Volume terzo. 1867-1868, pag. 121-122). Torino, stamperia reale, 1868.
- 1218. GOETHE'S Werke. Fünfunddreissigster Band. Materialien zur Geschichte der Farbenlehre. Stuttgart, Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung, 1868.

Di Galileo a pag. 107-108. Omettiamo la registrazione di altre edizioni precedenti e susseguenti.

- 1219. Harting et Kaiser. Chr. Huygens, Galilée et Pascal, Rapport fait à l'académie royale des sciences des Pays-Bas. Section physique. Presenté dans la séance du 25 janvier 1868. — Amsterdam, C. G. Van der Post, 1868.
- 1220. Heis. Das unhistorische des dem Galilei in den Mund gelegten « E pur si muove ». (Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie. Neue Folge. XI Jahrgang, pag. 281-286). Halle, Schmidt's Verlag, 1868.
- 1221. Galilée, les droits de la science et la méthode des sciences physiques par Th. Henri Martin. Paris, librairie académique Didier et c.ie, 1868.
- 1222. Cantor. Recensione dell'opera di Th. Henri Martin: « Galilée, les droits de la science, ecc. ». (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Dreizehnter Band). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1868.
- 1223. Ad. Franck. Recensione dell'opera di Th. H. Martin: « Galilée, les droits de la science, egc. ». (Journal des savants. Année 1868, pag. 529-540). Paris, imprimerie impériale, MDCCCLXVIII.
- 1224. Th. H. MARTIN. Newton defends contre un faussaire anglais. Paris, 1868.

A proposito dei documenti prodotti dallo CHASLES all'accademia delle scienze di Parigi.

- 1225. I. G. Meline. Galileo Galileo. (Catholic world. VIII, pag. 321-433). New-York, 1868.
- 1226. I manoscritti palatini di Firenze ordinati ed esposti da Francesco Palermo. Vol. III. Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1868.

A pag. 243 e seg. veggansi i « Dialoghi filosofici » di Orazio Ru-CELLAI.

- 1227. HENRI DE PARVILLE. Causeries scientifiques. Paris, 1868.

  A proposito della disputa: Galileo-Pascal-Newton.
- 1228. GIUSEPPE PUCCIANTI. Della filosofia galileiana e del positivismo moderno. (Nuova antologia di scienze, lettere ed arti. Anno III, vol. VII, pag. 30-49). Firenze, tip. successori Le Monnier, 1868.
- 1229. Scritti scelti di Galileo Galilei pubblicati per uso della gioventù italiana con note biografiche e storiche da Giuseppe Sacchi e coll'aggiunta di lettere inedite possedute dalla biblioteca nazionale di Milano. Milano, Giovanni Gnocchi di Giacomo, editore-libraio, 1868.
- 1230. Sull'ultima pubblicazione del prof. Volpicelli intorno alla cecità di Galileo. Lettera del p. Secchi al ch. mo prof. cav. Betti, uno dei compilatori del giornale arcadico. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CCII, della nuova serie LVII. Luglio e agosto 1866, pag. 233-246). Roma, tip. delle belle arti. 1868.
- 1231. Pietro Siciliani. Sulle fonti storiche della filosofia positiva in Italia. (Rivista bolognese. Anno II, vol. I, pag. 269-305). Bologna, stabilimento tipografico di G. Monti, 1868.
- 1232. EMILIO TREVES. Vite d'uomini illustri. Galileo Galilei. (L'Universo illustrato. Giornale per tutti. Anno II, n.º 16-18, 19 gennaio-2 febbraio 1868). Milano, tip. P. Agnelli, 1868.
- 1233. Saggi di storia, di critica e di politica per PASQUALE VILLABI, nuovamente raccolti e riveduti dall'autore. Firenze, tipografia Cavour, 1868.

A pag. 220 e seg. è riprodotto il saggio: «Galileo, Bacone e il metodo sperimentale ». Cfr. n.º 1071.

1234. — Sull'epoca della completa cecità di Galileo. Risposta del prof. P. Volpicelli. al rev. p. Angelo Secchi d. C. d. G. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CCI, della

nuova serie LVI. Maggio e giugno 1866, pag. 150-254. — Tomo CCII, della nuova serie LVII. Luglio e agosto 1866, pag. 3-200). — Roma, tip. delle belle arti, 1868.

1235. — Versi di Giacomo Zanella. Volume unico. — Firenze, G. Barbèra, 1868.

A pag. 1-38 « Milton e Galileo ». Se ne ha una seconda edizione con le medesime note di stampa del medesimo anno, ed altre dei Successori Le Monnier degli anni 1877, 1885 e 1894.

1236. — Controverses récentes sur Galilée. (Revue des cours littéraires de la France et de l'étranger. Cinquième année, n.º 32. 11 juillet 1868, pag. 505). — Paris, Germer-Baillière, 1868.

## 1869.

- 1237. Nouvelles observations sur l'ouvrage de M. Faugère intitulé: « Defense de B. Pascal et accessoirement de Newton, Galilée, Montesquieu, ecc. » par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 17-42). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1238. Sur l'époque de la cécité complète de Galilée par m. P. Volpicelli. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvierjuin 1869, pag. 256-257). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1239. Nouveau document authentique relatif à la cécité de Galilée. Note de m. G. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 436-437). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1240. Remarques de m. Chasles à propos de cette communication de m. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-

- juin 1869, pag. 437-439). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1241. Remarque de m. Élie de Beaumont à propos de cette même communication de m. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 439). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1242. Sur deux passages des oeuvres de Pascal, dans lesquels cet auteur contredit plusieurs des documents qui ont été présentés à l'académie comme provenant de lui et de Galilée, par m. Breton (de Champ). (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 710-712). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1243. Réponse de m. Chasles à la communication de m. Breton de Champ. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, p. 712-713). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1244. Sur la correspondance de Galilée et sur sa cécité. Note de m. G. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, p. 774-778). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1245. Observations relatives à la communication de ce jour de m. Govi par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 740-761). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1246. Documents relatifs à Galilée par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 793-795). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.

والإنجاب والمراجع

- 1247. Observations de m. ÉLIE DE BEAUMONT relatives à la note de m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvierjuin 1869, pag. 795-796). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1248. Indication d'un ouvrage publié en 1764, dans lequel ont dû être copiés en totalité, ou en partie, une vingtaine des documents manuscrits que l'on a présentés à l'académie comme provenant de Galilée et de Pascal. Lettre de m. Breton (de Champ). (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, p. 862-864). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1249. Observations relatives à la note de m. Breton, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, p. 885-894). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1250. Réponses de m. Breton (de Champ) aux questions qui lui sont adressées par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 969-972). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1251. Nouvelle preuve de la non cécité de Galilée, tirée de la lettre du 5 novembre 1639. Observations sur la communication de m. Breton (de Champ), par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 993-1005). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1252. Rectification concernant trois pièces de la correspondance de Galilée citées par m. Chasles, par m. Govi. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-huitième. Janvier-juin 1869,pag. 1093-1095). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire 1869.

- 1253. Réponse à la lettre de m. Govi par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 1071-1077). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1254. Rectification d'une déclaration précédente au sujet des manuscrits de Galilée qui font partie de la collection de la bibliothèque palatine. Lettre de m. G. Carbone. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 1254). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1255. Observations sur la lettre de ce jour de m. Carbone par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, p. 1239-1240). —Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1256. Observations de m. ÉLIE DE BEAUMONT relatives à la lettre mentionnée par m. Carbone. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 1240-1242). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1257. Examen de la discussion soulevée au sein de l'académie des sciences, au sujet de la découverte de l'attraction universelle. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-huitième. Janvier-juin 1869, pag. 1424-1433; tome soixante-neuvième, juillet-décembre 1869, pag. 5-24, 72-95, 213-230). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1258. Remarques générales de m. Chasles relativement aux pièces manuscrites qui sont dans sa collection. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences). Tome soi-xante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 27-28). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1259. Remarques de m. Chasles sur la lettre de Galilée du 5 novembre 1639; indication d'une erreur typographique; rec-Bibliografia Galileiana.

- tification du texte d'une lettre de Pascal à Fermat. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 62-70). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1260. Remarques de m. Le Verrier relatives à la communication de m. Charles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 70-72). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1261. Note de m. Govi concernant une lettre de la collection de m. Chasles, attribuée à Galilée. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixanteneuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 103-105). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869
- 1262. Remarques de m. Chasles sur le rapport de la commission de Florence relatif à la lettre de Galilée du 5 novembre 1639. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 145-148). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1263. Réponse de m. Le Verrier à ce qui le concerne dans les remarques de m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 144-152). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1264. Nouvelles observations de m. Le Verrier sur le pretendu autographe de Galilée, du 5 novembre 1639. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 226-230). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1265. Observations sur un point de la communication de ce jour de m. Le Verrier, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-

- neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 230-231). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1266. Observation au sujet d'une lettre attribuée a Galilée, par m. Duhamel. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 231-232). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1267. Remarques sur quelques points de la discussion pendante devant l'académie, par M. Balard. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixanteneuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 232-239). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1268. Replique de m. LE VERRIER à m. Balard et à m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 239-248). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1269. Remarques de m. Chasles sur la lecture faite par m. Le Verrier. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 309-314). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1270. Courte observation relative à la note de m. Duhamel, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 314-315). Paris, Gauthier-Villars, imprimeurlibraire, 1869.
- 1271. Réponse aux observations presentées par m. Le Verrier, par m. Balard. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 369-377). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.

- 1272. Sur un point de la discussion soulevée par les documents de m. Chasles. Lettre de m. FAUGÈRE. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 391-392). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1273. Observations relatives à la lettre de m. Faugère, par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 377-380). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1274. Réponse à la diversion opérée par m. Balard en faveur des faux autographes Newton-Pascal-Galilée, par m. Le Ver-RIER. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 429-436). — Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1275. Observations de m. Chasles sur la précédente communication. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 437-438, 497-499). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1276. Question des manuscrits de Pascal, Galilée etc., par m. Chasles. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 646-650). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1277. Sur le procès-verbal d'expertise rédigé par la commission nommée pour examiner une pièce adressée par m. Chasles comme étant une lettre autographe de Galilée. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soi-xante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 665). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1278. Observations de m. Chasles relatives aux conclusions de ce rapport. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de

- l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 665). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1279. Observations de m. Dumas relatives à la communication faite dans la précédente séance, par m. Chasles sur la question des manuscrits de Pascal, Galilée, etc. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixanteneuvième, pag. 677-679). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1280. Observations de m. Chevreul relatives à la même communication. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 679-681). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1281. Réponse de m. Chasles aux remarques des mm. Dumas et Chevreul. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, pag. 682-683). Paris, Gauthier-Villars imprimeurlibraire, 1869.
- 1282. Nouvelle réponse de m. Chasles aux remarques précédentes. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences). Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 683-684). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1283. Reflexions de m. Dumas au sujet de cette discussion. (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixante-neuvième. Juillet-décembre 1869, p. 684). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1869.
- 1284. Bondurand. Galilée. (L'aigle des Cévennes. 26 juin 1869. Feuilleton).
- 1285. Philarète Chasles. Galilée et Baliani. Documents nouveaux sur la vie et la vieillesse de Galilée. Six lettres inédites

- (1613-1639). (Revue des cours scientifiques de la France et de l'étranger. Sixième année, n.º 34. 24 juillet 1869, pag. 530-538). Paris, Germer-Baillière, 1869.
- 1286. Della filosofia del Galilei. Tesi finale con aggiunta di una lettera di Ivo Ciavarini. Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1869.
- 1287. Bibliothèque des écrivains de la compagnie de Jésus, ou notices bibliographiques de tous les ouvrages publiés par les membres de la compagnie de Jésus depuis la fondation de l'ordre jusqu'à nos jours, ecc. Par Augustin de Backer de la compagnie de Jésus, avec la collaboration d'Alois de Backer et de Charles Sommervogel de la même compagnie. Nouvelle édition refondue et considérablement augmentée. Liège-Paris, 1869-1876.

Cfr. n.º 913.

- 1288. Alberto Errera. Saggio sui precursori italiani. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo decimoquarto, serie terza, p. 433-475, 589-659). Venezia, tip. Antonelli, 1869.
- 1289. Vie des savants illustres depuis l'antiquité jusqu'au dix-neuvième siècle avec l'appréciation sommaire de leurs travaux, par Louis Figuier. Vol. IV. Savants du XVII siècle. Paris, Hachette et c. 1869.
  - Di Galileo a pag. 3, 22, 24, 88-150 con diverse incisioni relative alla di lui vita, oltre quella della statua che è collocata nella tribuna a lui dedicata in Firenze.
- 1290. Comunicazione di documenti sul processo di Galileo, del prof. comm. Silvestro Gherardi. (Rendiconto delle sessioni dell'accademia delle scienze dell'istituto di Bologna per l'anno 1868-69, pag. 100-101). Bologna, tip. Gamberini e Parmeggiani, 1869.
- 1291. Ph. Gilbert. Le procès de Galilée d'après les documents contemporains. (*Revue catholique*, nouvelle série, tome premier (tome XXVII de toute la collection), pag. 84-101, 121-151,

- 538-565; tome deuxième (tome XXVIII de toute la collection), pag. 361-384, 534-558). Louvain, Ch. Peeters, 1869.
- 1292. GILBERTO GOVI. Intorno a certi manoscritti apocrifi di Galileo. (Atti della r. accademia delle scienze di Torino. Vol. V, pag. 127-129). Torino, stamperia reale, 1869.
- 1293. R. Grant. Two letters on the question of the authenticity of the documents respecting Newton which have been communicated by m. Chasles to the academy of sciences of the french institute, addressed to m. Le Verrier. Glasgow, 1869.
- 1294. Die Entdeckung der Gravitation und Pascal. Ein literarischer Bericht von D. Hermann Hankel. (Zeitschrift für Mathematik und Physik. Vierzehnter Jahrgang, pag. 165-173). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1869.
- 1295. B. A. HINSDALE. Galileo Galilei and G. Bruno. (Christian quarterly. I, pag. 145 e seg.). Cincinnati, 1869.
- 1296. R. OWEN. Milton and Galileo. (Fraser's Magazine for town and country. Vol. LXXIX. January to june 1869, n.º CCCCLXXIII, pag. 678-684). London, 1869.
- 1297. GIUSEPPE PISATI. Galileo Galilei. (Rivista sicula di scienze, letteratura ed arti. Anno primo. Volume primo, pag. 282-298). Palermo, Luigi Pedone Lauriel, 1869.
- 1298. Galileo Galilei. Romanzo storico di M. RAVEN. Tradotto dal tedesco e corredato di note da Gustavo Strafforello con ritratto. Volumi due. Torino, unione tipografico-editrice, 1869. Cfr. n.º 984.
- 1299. Lettera del p. A. Secchi al signor cav. Salvatore Betti uno dei compilatori del giornale arcadico. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CCIV, della nuova serie LIX. Novembre e dicembre 1866, pag. 218-225). Roma, tip. delle belle arti, 1869.

Sulla questione « Galilei-Pascal-Newton ».

- 1300. P. A. Secchi. Lettera a Salvatore Betti intorno alla condanna del falsario degli autografi di Galileo Galilei. (Giornale arcadico di scienze, lettere ed arti. Tomo CCVII, della nuova serie tomo LXII, marzo e aprile 1867, pag. 170-171). Roma, tipografia delle belle arti, 1869.
- 1301. Handbuch der Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie, von D. Rudolf Wolf. Zürich, Druck und Verlag von Friedrich Schultless, 1869-1872.

Oltre che nel « Quadro storico » figura Galileo nei nn. 3, 32, 154, 234, 247, 251, 255, 273, 293, 393, 394, 403, 404, 406, 421, 425, 427, 428, 444, 445, 463.

1302. — Controverse sur l'authenticité du martyre de Galilée. (Revue des cours littéraires de la France et de l'étranger. Sixième année, n.º 49. 6 novembre 1869, pag. 769). — Paris, Germer-Baillière, 1869.

# 1870.

- \*1303. V. Assonow. Galilej pered soudom inkvitzitzii. St. Petersbourg, 1870.
  - « Galileo davanti il tribunale dell'inquisizione ».
- 1304. Une fabrique de faux autographes, ou récit de l'affaire Vrain Lucas, par m. Henri Bordier et m. Émile Mabille, accompagné de quatorze fac-simile des principaux documents mis en cause dans le procès. Paris, Léon Techener libraire, 1870.

Registrando questa fedele narrazione dei fatti, stimiamo di poterci dispensare dal notare tutte le pubblicazioni accessorie relative al famigerato processo. Le riproduzioni della scrittura falsificata e di quella autentica di Galileo sono sotto i numeri 9 e 9<sup>his</sup>. Le false lettere di Galileo addotte nel dibattito sommano ad oltre duemila.

1305. — L. CARBONELLE. Recensione del « Procès de Galilée d'après les documents contemporains, par Ph. Gilbert ». (Études religieuses, historiques et littéraires, ecc. Quinzième année. Quatrième série. Tome cinquième. Janvier-juin 1870, pag. 652-656). — Paris, 1870.

- 1306. Galilée. Partie historique. Vie, travaux, découvertes, procès, condamnation, prison de Galilée. Partie polémique. Petite explication entre un baron et un curé des hautes Cévennes, lettres inédites par m. l'abbé Castelnau. Alais, imprimerie Brussat, 1870.
- 1307. H. DE L'ÉPINOIS. Recensione dell'opera del Gilbert: « Le procès de Galilée d'après les documents contemporains ». (Revue des questions historiques. T. IX, pag. 321). Paris, Palmé éditeur, 1870.
- 1308. Galileo come scrittore. Discorsi detti nel r. liceo Muratori dall'avv. Giovanni Franciosi. Modena, per Carlo Vincenzi, 1870.
- 1309. [D. G.] FRIEDLEIN. Recensione di: « Der Inquisitions-Process des Galileo Galilei, von D. Emil Wohlwill ». (Zeitschrift für mathematischen und naturvissenschaftlichen Unterricht. Erster Jahrgang. 4 Heft, pag. 333-340). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1870.
- 1310. Il processo Galileo riveduto sopra documenti di nuova fonte, dal prof. comm. Silvestro Ghebardi. (Rivista europea. Anno I, vol. III, fasc. I, 1.º giugno 1870, pag. 3-37; fasc. III, 1.º luglio 1870, p. 398-419). Firenze, tip. dell'associazione, 1870.
  - È questo il lavoro del quale un sunto era stato dato nella pubblicazione sotto il n.º 1290.
- 1311. Tre lettere di Galileo Galilei pubblicate ed illustrate da Gilberto Govi. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo III, pag. 267-280). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1870.
- 1312. Recherches historiques sur l'invention du niveau à bulle d'air, par Gilbert Govi. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo III, pag. 282-296). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1870.



- \*1313. A. King. Galileo Galilei. (Argosy. XI, pag. 29). London, 1870.
- 1314. Galileo Galilei ed il progresso delle scienze fisiche. Lettura di Lodovico Mortara per la solennità letteraria del r.º liceo Virgilio di Mantova. (L'eco dei giovani. Anno I, fasc. 3, marzo 1870, pag. 41-47; fasc. 4, aprile 1870, pag. 64-69). Padova, tip. alla Minerva dei fratelli Salmin, 1870.
- 1315. CARL NEUMANN. Ueber die Principien der Galilei-Newton'schen Theorie. Akademische Antritts-Vorlesung gehalten in der Aula der Universität Leipzig am 3 November 1869. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1870.
- 1316. Tre sonetti di Paganino Gaudenzio in morte di Galileo Galilei. (Il Buonarroti, di Benvenuto Gasparoni, continuato per cura di Enrico Narducci. Serie II, vol. V, pag. 232-234). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1870.
- 1317. Sulla vita e le opere di Giovanni Battista Amici, per F. Palermo. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo III, pag. 187-266). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1870.

Notizie intorno alla parte avuta dall'Amici nella nota questione relativa agli originali delle osservazioni e dei calcoli di Galileo e del Renieri intorno ai pianeti medicei.

- 1318. G. T. Rodwell. The private life of Galileo Galilei. A review. (Nature: a weekly illustrated journal of science. Vol. I, n.º 2, 24 march 1870, pag. 529-531). London, Macmillan and co., 1870.
- 1319. Lezioni di letteratura italiana dettate nell'università di Napoli da Luigi Settembrini. Seconda edizione. Vol. V. Napoli, presso Antonio Morano, libraio-editore, 1870.

Di Galileo a pag. 411 e seg.

. . . . . . . . . .

1320. — Principio, intendimento e storia della classificazione delle umane conoscenze secondo Francesco Bacone. Tesi del prof. Angelo Valdarnini, ecc. — Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1870.

Ne troviamo citata anche una seconda edizione dell'anno 1880 riveduta ed ampliata dall'autore.

- 1321. Der Inquisitionsprocess des Galileo Galilei. Eine Prüfung seiner rechtlichen Grundlage nach den Akten der römischen Inquisition von Emil Wohlwill. Berlin, Verlag von Robert Oppenheim, 1870.
- 1322. Die Erfindung des Fernrohrs und ihre Folgen für die Astronomie. Vortrag gehalten den 6 Januar 1870 auf den Rathhaus in Zürich von D. R. Wolf. Zürich, Druck und Verlag von Friedrich Schultless, 1870.
- 1323. The private life of Galileo. Compiled principally from his correspondence and that of his eldest daughter, sister Maria Celeste, nun in the franciscan convent of S. Mathew in Arcetri. London, Macmillan and co., 1870.

Con un ritratto di Galleo « from a picture by Ramsay, Trinity College, Cambridge ». Ne troviamo citata anche un'altra edizione di questo medesimo anno con le seguenti note tipografiche: « Boston, Nicols and Noyer (S. C. Griggs and co. Chicago) ».

1324. — Il telegrafo elettrico ai tempi di Galileo.

Scrittura di tre pagine senza indicazione di luogo e di anno di stampa, e firmata con le iniziali A. I.

- 1325. Galileo and the pontifical congregation. (Dublin Review.
  T. LXIX, pag. 140). Dublin, 1870.
- 1326. The pontifical decrees against the motion of the earth considered in their bearing on the theory of advanced ultramontanism. London, Longmans, 1870.

# 1871.

- 1327. Galileo Galilei. Prolusione alla festa letteraria del r. liceo Palmieri fatta nel 17 marzo 1871, per Giuseppe Eugenio Balsamo. Lecce, tip. di Giuseppe Campanella, 1871.
- 1328. Leven en Werken von Willem Jansz. Blaeu, door P. J. H. BAUDET. Uitgegeven door het Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Utrecht, C. van der Post Jr. Uitgever van het Provinciaal Utrechtsch Genootschap, 1871.
- 1329. La venuta di Galileo Galilei a Padova e la invenzione del telescopio. Studii del prof. Domenico Berti. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti, dal novembre 1870 all'ottobre 1871. Tomo decimosesto, serie terza, pag. 1223-1237, 1785-1801, 2015-2170). Venezia, tip. Antonelli, 1871.
- 1330. MORITZ CANTOR. Recensione di scritture pubblicate nel 1870 dal Wohlwill e dal Gherardi relativamente al processo di Galileo. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Sechszehnter Jahrgang, pag. 1-8). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1871.

Cfr. n. 1310 e 1321.

- 1331. C. Cantu. Copernico. (Archivio storico italiano. Serie terza, tomo XIII, parte I, anno 1870, pag. 134-141). In Firenze, presso G. P. Vieusseux, 1871.
- 1332. Racconti storici e morali di Cesare Cantù. Seconda edizione. Milano, libreria Paolo Carrara, 1871.

A pag. 63-94: « Una figlia di Galileo Galilei ».

1333. — Galileo et le Saint-Office, par Ad. Delvigne, curé de Notre-Dame au Sablon. — Bruxelles, comptoir universel d'imprimerie et de librairie [Victor Devaux et c.4], 1871.

٠;

1334. — Lettere precettive di eccellenti scrittori scelte, ordinate e postillate da Pietro Fanfani. — Firenze, G. Barbèra editore, 1871.

Lettera di Galileo a Francesco Rinuccini de'19 maggio 1640. Vedi intorno a tale pubblicazione la bibliobiografia del Fanfani, Firenze-Roma, tipografia cenniniana, 1874.

- 1335. Rector Friedlein. Bemerkung bezüglich des Inquisitionsprocesses des Galilei. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Sechszehnter Jahrgang, pag. 29). — Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1871.
- 1336. Einige Materialien zur Geschichte der mathematischen Facultät der alten Universität Bologna. Vorträge gehalten vor der Accademia delle scienze dell'Istituto di Bologna am 9 u. 23 Mai, sowie 12 December 1844 und 7 Mai 1846, vom commendatore professore D. Silvestro Gherardi Präsident des technischen Instituts zu Florenz. Unter Mitwirkung des Verfassers in's Deutsche übersetzt von Maximilian Curtze ordentlichem Lehrer am Gymnasium zu Thorn, Ritter des Ordens der italienischen Krone. Zweite vermehrte Auflage des italienischen Originals. (Archiv der Mathematik und Physik mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten. Zweiundfunfzigster Theil. Greifswald, C. A Koch's Verlagsbuchhandlung, pag. 65-204). Berlin, 1871, S. Calvary und Comp. Druck der Universitäts-Buchdruckerei von F. W. Kunike in Greifswald.
- 1337. GILBERTO GOVI. Sul primo inventore del compasso di proporzione. (Atti della r. accademia delle scienze di Torino. Volume sesto, 1870-71, pag. 381). Torino, stamperia reale, 1871.

Semplice appunto, nel quale è registrata la lettura ed annunziata la pubblicazione, la quale non ebbe più luogo.

1338. — Sur des instruments d'optique faussement attribués aux anciens, par Th. Henri Martin. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo IV, p. 165-238). — Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1871.

1339. — Corrispondenza familiare femminile. Compilazione di Salvatore Muzzi fatta su buoni scrittori italiani per esercizio epistolare delle giovanette. — Bologna, Zanichelli, 1871.

A pag. 15, n.º 16 cenni sulla vita di Galleo e a pag. 189 la lettera di lui a Cristina di Lorena sotto il di 8 dicembre 1607. — Se ne ha una seconda edizione, ugualmente dello Zanichelli di Bologna, ma stampata in Modena, sotto l'anno 1877.

1340. — XVII<sup>e</sup> siècle. Procès de Martin Étienne van Velden, professeur à l'Université de Louvain, publié avec une introduction et des notes, par Armand Stévart. — Bruxelles, société de l'histoire de Belgique, MDCCCLXXI.

Di Galileo a pag. 35-40.

- 1341. Su talune trasformazioni di forza viva in calorico e sulla questione a ciò relativa, tanto fra il gesuita Grassi e Galileo, quanto per l'attrito dell'aria. Memoria del prof. Paolo Volpicelli. (Atti della r. accademia dei lincei. Tomo XXIV. Anno XXIV (1870-71), pag. 136-164). Roma, tip. delle belle arti, 1871.
- 1342. Sulla dottrina del Galileo circa la resistenza relativa delle travi. Memoria del prof. Paolo Volpicelli. (Atti della r. accademia dei lincei. Tomo XXIV. Anno XXIV (1870-71), pag. 448-461). Roma, tip. delle belle arti, 1871.
- 1343. W. G. Ward. Copernicanism and Pope Paul V. (Dublin Review. Vol. XVI. New series, n.º 32, april 1871, pag. 351-368). Dublin, Oaetes and co., 1871.
- 1344. W. G. WARD. Galileo and the pontifical congregations. (Dublin Review. Vol. XVII. New series, n.º 33, july 1871, pag. 140-169). Dublin, Oaetes and co., 1871.
- 1345. The private life of Galileo. Review. (The Lakeside monthly. Vol. V. January to june 1871, pag. 179-183). Chicago, Reed, Brown and co., 1871.

## 1872.

- 1346. M. Chasles. Recensione della scrittura del Govi intitolata:
  « Il S. Uffizio, Copernico e Galileo, ecc. ». (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome soixantequinzième. Juillet-décembre 1872, pag. 893-894). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1872.
- 1347. Cornelio G. Costa. Galileo Galilei. (Galileo Galilei, giornale scientifico e letterario. Anno I, Genova, 4 marzo 1872, 1º numero di saggio, pag. 1-2). Genova, tip. sordo-muti, 1872.
- 1348. Appunti giornalistici. (La voce cattolica, 1º giugno e 24 agosto 1872). Trento, tip. Seiser, 1872.

Sulla condanna di GALILEO.

- 1349. FORTUNATO DEMATTIO. Una risposta alla Voce cattolica. (Il Trentino, 4 settembre 1872). Trento, tip. Küpfer-Fronza, 1872.
- 1350. Una risposta al prof. Fortunato Demattio. (La voce cattolica, 7, 10, 12 e 14 settembre 1872). Trento, tip. Seiser, 1872.
- 1351. D. V. Alcuni appunti alle lezioni su Galileo Galilei dettate dalla Voce cattolica. (Il Trentino, 3, 4 ottobre 1872). Trento, tip. Küpfer-Fronza, 1872.
- 1352. Ancora sulla questione di Galileo. (La voce cattolica, 8 ottobre 1872). Trento tip. Seiser, 1872.
- 1353. Una lezione alla Voce cattolica sulla questione galileiana, per Fortunato Demattio. Trento, tip. editrice Küpfer-Fronza, 1872.
- 1354. Un cenno bibliografico. (La voce cattolica, 23 novembre 1872). Trento, tip. Seiser, 1872.

Recensione dell'opuscolo registrato sotto il numero precedente.

- 1355. Parole pronunziate dal prof. G. B. Donati per la solenne inaugurazione del nuovo osservatorio di Firenze ad Arcetri, il di 27 ottobre 1872. Firenze, tip. successori Le Monnier, 1872.
- 1356. Henri de l'Épinois. Dernières publications sur Galilée. (Revue des questions historiques. Septième année, tome XII, pag. 106-107). Paris, Palmé éditeur, 1872.
- 1357. De quelques travaux sur Galilée, par H. DE L'ÉPINOIS. (Revue des questions historiques. Septième année, tome XII, pag. 231-238). Paris, Palmé éditeur, 1872.
- 1358. Une protestation au sujet d'une assertion de m. Gilbert Govi, par H. DE L'ÉPINOIS. (Revue des questions historiques. Septième année, tome XII, pag. 535-537). Paris, Palmé éditeur, 1872.
- 1359. Bernardino Telesio, ossia studi storici su l'idea della natura nel risorgimento italiano di Francesco Fiorentino. Volumi due. Firenze, successori Le Monnier, 1872.

Di Galileo a pag. 321 e seg. del vol. I ed a pag. 254 e seg. del vol. II.

- 1360. Vie de Copernic et histoire de la découverte du système du monde, par Camille Flammarion. Paris, librairie académique Didier et c. 1872.
- 1361. Zum Inquisitionsprocess des Galileo Galilei von D. G. FRIEDLEIN. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Siebzehnter Jahrgang, pag. 41-45). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1872.
- 1362. Factische Berichtigung (zum Inquisitionsprocess des Galilei). Von Prof. FRIEDLEIN. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Siebzehnter Jahrgang, pag. 112-113). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1872.

- 1363. Epistolario di Galileo Galilei. Pubblicazione promossa dal ministero di agricoltura, industria e commercio per uso degli istituti tecnici. Volumi due. Livorno, coi tipi di Francesco Vigo editore, 1872.
- 1364. Sulla dissertazione: « Der Inquisitionsprocess des Galileo Galilei » del sig. d. Emilio Wohlwill di Amburgo. Ragguaglio del prof. comm. Silvestro Gherardi autore dell'opuscolo « il processo Galileo riveduto sopra documenti di nuova fonte » letto all'accademia delle scienze dell'istituto di Bologna nella seduta del 25 maggio 1871. (Rivista europea, anno III, vol. III, fasc. I, pag. 119-148). Firenze, tip. editrice dell'associazione, 1872.
- 1365. Encore le procès de Galilée, à propos de publications recentes, par Ph. Gilbert. (Revue catholique: nouvelle série; tome VIII (tome XXXIV de toute la collection), pag. 609-626). Louvain, aux bureaux de la revue; Paris, G. Dillet, 1872.
- 1366. Il S. Offizio, Copernico e Galileo, a proposito di un opuscolo postumo del p. Olivieri sullo stesso argomento. Appunti di Gilberto Govi. (Atti della r. accademia delle scienze di Torino. Vol. VII, pag. 565-590, 808-838). Torino, stamperiu reale, 1872.
- 1367. Ch. Martins. Von Spitzbergen zur Sahara, deutsch von Vogt. Jena, 1872.

A pag. 164 e seg. descrizione della tribuna di Galileo e dei cimelii galileiani in Firenze.

1368. — Di Copernico e di Galileo. Scritto postumo del p. Mau-RIZIO BENEDETTO OLIVIERI ex-generale dei domenicani e commissario della s. romana e universale inquisizione, ora per la prima volta messo in luce sull'autografo per cura d'un religioso dello stesso istituto. — Bologna, presso Gaetano Romagnoli, 1872.

- 1369. Orazio Ricasoli Rucellai e i suoi dialoghi filosofici. Considerazioni di Francesco Palermo. Prato, tipografia Giachetti, figlio e c., 1872.
- 1370. Bibliografia galileiana per Pietro Riccardi. Modena, tipografia di Luigi Gaddi già Soliani, 1872.

È un estratto della Biblioteca Matematica Italiana, nelle appendici della quale trovansi altri materiali bibliografici galileiani.

- 1371. Zum Inquisitionsprocess des Galileo Galilei von D. E. Wohlwill. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Siebzehnter Jahrgang, pag. 9-31). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1872.
- 1372. Zum Inquisitionsprocess des Galileo Galilei. Erwiederung von D. E. Wohlwill. (Literaturzeitung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Siebzehnter Jahrgang, pag. 81-98). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1872.
- 1373. Lettere inedite a Galileo Galilei raccolte dal dott. Arturo Wolynski. (Rivista europea. Anno III, vol. III, fasc. II, pag. 502-526; vol. IV, fasc. II, pag. 320-342; fasc. III, pag. 521-530; anno IV, vol. II, fasc. I, pag. 175-181). Firenze, tip. dell'associazione, 1872-1873.
- 1374. Relazioni di Galileo Galilei colla Polonia esposte, secondo i documenti per la maggior parte non pubblicati, dal dott. ARTURO WOLYNSKI. (Archivio storico italiano. Serie III, tomo XVI, pag. 63-94, 231-271; tomo XVII, pag. 3-31, 262-280, 434-441). Firenze, tip. di M. Cellini e c., 1872-1873.
- 1375. Zurcher et Margollé. Telescope et microscope. Bibliothèque utile, n.º XLI. — Paris, librairie Pagnerre, 1872.
- 1376. Recensione della scrittura del P. Olivieri intitolata: « Di Copernico e di Galileo ». (La civiltà cattolica. Anno vigesimoterzo, vol. VI della serie ottava, pag. 326-334). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1872.

### 1873.

- 1377. [Francesco Berlan]. Una lettera inedita di Galileo Galilei. (Gazzetta del popolo di Firenze. Anno XIII, 1873, domenica 16 marzo, n.º 75. Appendice). Firenze, 1873.
- 1378. [Francesco Berlan]. Un sogno spiegato da Galileo Galilei. (Gazzetta del popolo di Firenze. Anno XIII, 1873, lunedi 28 aprile, n.º 117. Appendice). Firenze, 1873.
- 1379. Appunti storici intorno alle ricerche sui piccoli e spontanei moti dei pendoli, fatte dal secolo XVII in poi, ecc. del p. Timoteo Bertelli barnabita. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo VI, pag. 1-44). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1873.
- 1380. Ab. F. Bortolini. Poema a Galileo. (Per le faustissime nozze Brunetti-Pontini). Conegliano, tipografia Cagnani, 1873.
- 1381. Kritische Geschichte der allgemeinen Principien der Mechanik. Von der philosophischen Facultät der Universität Göttingen mit dem ersten Preise der Benecke-Stiftung gekrönte Schrift von D. E. DÜHRING. Berlin, Grieben, 1873.
- 1382. H. DE L'ÉPINOIS. Recensione della scrittura del Gilbert intitolata: « Encore le procès de Galilée, ecc. ». (Revue des questions historiques. Huitième année. Tome XIII, pag. 727). Paris, Palmé éditeur, 1873.
- 1383. H. DE L'ÉPINOIS. Recensione di scritture galileiane del Wolynski. (Revue des questions historiques. Huitième année. Tome XIV, pag. 321-322). Paris, Palmé éditeur, 1873.

Cfr. n. 1373, 1374.

1384. — Prose scelte di Galileo Galilei ad uso delle scuole. —
Torino, tipografia e libreria dell'oratorio di San Francesco di
Sales, 1873.

- 1385. Guido Falorsi. Glorie patrie. Libro di lettura e di premio. Milano, tip. e lib. editrice Giacomo Agnelli, 1873.

  Di Galileo a pag. 255-260.
- 1386. Note di Galileo Galilei ad un'opera di Giovanni Battista Morin pubblicate da Baldassarre Boncompagni. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo VI, pag. 45-60). Roma, tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1873.
- 1387. Pietro Gambera. Di Galileo Galilei considerato come fondatore del metodo sperimentale e precursore della moderna teoria dinamica. Novara, Miglio, 1873.
- 1388. Le relazioni di Galileo con alcuni pratesi a proposito del falso Buonamici scoperto dal sig. Th. Henri Martin, di Cesare Guasti. (Archivio storico italiano. Serie III, tomo XVII, pag. 32-75). Firenze, tip. di M. Cellini e c. alla galileiana. 1873.

Vi fa seguito: I. Appendice contenente notizie del cav. Gio. Francesco Buonamici compilate da un Vannozzo della stessa famiglia. – II. Lettere di Galileo Galilei a Giovanfrancesco Buonamici, alla Alessandra Bocchineri ne' Buonamici, a Geri Bocchineri. – III. Lettere a Galileo Galilei di Carlo Bocchineri, di Geri Bocchineri, di Giovanfrancesco Buonamici, di Alessandra Bocchineri ne' Buonamici, di Polissena Gatteschi ne' Bocchineri.

- 1389. Ueber die Geschichte der Pendeluhr vor Huygens von D. Siegmund Günther. (Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen, 6. Heft). Erlangen, 1873.
- 1390. Histoire de l'astronomie depuis ses origines jusqu'à nos jours, par FERDINAND HOEFER. Paris, librairie Hachette et c.\*, 1873.
- 1391. N. Lubinoff. Le champ de la vision dans la lunette de Galilée. (Les Mondes. Revue hebdomadaire des sciences et des leurs applications. Onzième année. Mai-août 1873. Tome trenteet-unième, pag. 162-165). — Paris, 1873.

- 1392. Geschichte der Himmelskunde von der ältesten bis auf die neue Zeit von D. J. H. v. Mädler. Erster Band. Braunschweig, Druck und Verlag von Georg Westermann, 1873.
- 1393. Galileo Galilei. Racconto storico, per F. Oggioni. Milano, Carlo Barbini libraio-editore, 1873.
- 1394. Une lettre inédite de Grégoire de Saint-Vincent, communication de m. Ad. Quetelet. (Bulletins de l'académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. 42<sup>mo</sup> année, 2<sup>mo</sup> série, tome XXXVI, pag. 89-90). Bruxelles, F. Hayes, imprimeur de l'académie royale de Belgique, MDCCCLXXIII.

Informa sulla lettura del « Nuntius Sidereus Collegii Romani » tenuta dal p. Odo van Maelcote in Roma alla presenza di Galileo.

- 1395. F. H. Reusch. Recensione della scrittura del Gherardi:
  « Il processo Galileo » e di altre scritture galileiane. (Theologisches Literaturblatt. Achter Jahrgang 1873, col. 5-12). —
  Bonn, E. Weber, 1873.
- 1396. Di alcune recenti memorie sul processo e sulla condanna del Galileo. Note e documenti aggiunti alla Bibliografia galileiana, del prof. cav. Pietro Riccardi. Modena, società tipografica, 1873.
- 1397. G. F. Rodwell. The tuscan memorial to Galileo. (Nature: a weekly illustrated journal of science. Vol. XIII, n.º 199. 21 august 1873, pag. 329). London and New York, Macmillan and co., 1873.
- 1398. Geschichte der mathematischen Wissenschaften von D. Heinrich Suter. Zweite Auflage. Zürich, Druck und Verlag von Orell, Fussli & co., 1873-75.
- 1399. Sedley Taylor. Galileo and the papal infallibility. (Macmillan's magazine. Vol. XXIX, n.º 170. December 1873, pag. 89-97). London, Macmillan and co., 1873.

1400. — Die Verbesserungen der Instrumente durch Tycho, Bürgi, Morin, Gascoigne, Picard, Vernier, Thévenot und Huygens, von D. Rudolf Wolf. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1873, p. 108-126). — Zürich, 1873.

A proposito dell'applicazione del pendolo all'orologio, entra in particolari relativamente a GALILEO ed al figlio di lui.

- 1401. Galileo. Storia del secolo XVII. Livorno, tipografia la Minerva, 1873.
- 1402. Galileo Galilei a Roma. (La Rosa. Strenna viterbese per l'anno 1874). Bologna, tipografia felsinea, 1873.

Di GALILEO a pag. 10-20.

1403. — La lampe de Galilée. (Le magasin pittoresque. XLI année. pag. 283-284). — Paris, 1873.

### 1874.

- 1404. J. Buchmann. Kirkliche Autorität und Macht der Wissenschaft. (Vermischte Aufsätze. Heft 1). Breslau, Fiedler und Hentschel, 1874.
- 1405. Italiani illustri ritratti da Cesare Cantù. Vol. III. Milano, libreria Brigola, 1874.

GALILEO a pag. 500-566.

- 1406. Problemi naturali di Galileo Galilei e di altri autori della sua scuola, raccolti, ordinati ed annotati da Raffaello Caverni. Firenze, G. C. Sansoni editore, 1874.
- 1407. La vecchia cattedra di Galileo esiliata dalla rintonacata aula magna. (Versi di Michele Corinaldi, pag. 169-173). Padova, stab. tip. L. Penada, 1874.
- 1408. Galileo e Kant, o l'esperienza e la critica nella filosofia moderna, per S. F. De Dominicis. Bologna, presso Nicola Zanichelli successore alli Marsigli e Rocchi, MDCCCLXXIV.

1409. — I dialoghi di Galileo Galilei sui massimi sistemi tolemaico e copernicano. — In Livorno, coi tipi di Francesco Vigo editore, 1874.

Vi sono premessi « Cenni biografici intorno a G. Galilei » di Amerigo Seguieri.

- 1410. Gustav Gerstenberg. Galileo Galilei. Rendsburg, Druck von H. Gütlein, 1874.
- 1411. Histoire des mathématiques depuis leurs origines jusqu'au commencement du dix-neuvième siècle, par Ferdinand Hommer. Paris, librairie Hachette et c. 1874.
- 1412. Intorno a due scritti di Raffaello Gualterotti fiorentino relativi all'apparizione di una nuova stella avvenuta l'anno 1604. Nota dell'ing. Ferdinando Jacoli. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo VII, p. 377-406). Roma, tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1874.

Una appendice (pag. 406-415) contiene sette lettere del GUALTE-ROTTI, delle quali sei indirizzate a GALILEO ed una ad ALESSANDRO SERTINI.

- 1413. L. LAWRENCE. Galileo and the papal infallibility. (Harper's new monthly magazine. Vol. XLIX, n.º ccxci, august 1874, pag. 417-430). New York, Harper and brothers, 1874.
- 1414. Galileo Galilei. Racconto storico, per F. Oggioni. Seconda edizione riveduta, corretta e ampliata dall'autore. Milano, Carlo Barbini libraio-editore, 1874.

Cfr. n.º 1393.

- 1415. Del dito indice della mano destra di Galileo. Memoria di Giuseppe Palagi. Firenze, successori Le Monnier, 1874.
- 1416. History of the inquisition from its establishment in the twelfth century to its extinction in the nineteenth, by William Henry Rule D. D. Vol. II. London, Hamilton, Adams and co., MDCCCLXXIV.

Di Galileo in particolare a pag. 243-247.

- 1417. La teoria delle macchie solari proposta da Galileo, del p. Angelo Secchi. (Bullettino meteorologico dell'osservatorio del collegio romano con corrispondenza e bibliografia per l'avanzamento della fisica terrestre. Vol. XIII, anno XIII, 1874, pag. 45-48, 53-55). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, MDCCOLXXIV.
- 1418. Sedley Taylor. Galileo and the papal infallibility. (The eclectic magazine of foreign literature, science and art. New series, vol. XIX, n.º 2. February 1874, pag. 187-195). New York, 1874.

Cfr. n.º 1399.

- 1419. Sedley Taylor. An historical enigma in the trial of Galileo before the inquisition. (Proceedings of the royal institution of Great Britain. VII, pag. 304 e seg.). London, 1874.
- 1420. Ch. Turot. Expériences de Galilée sur la pesanteur. (Journal de physique théorique et appliquée. Tome troisième. Année 1874, pag. 160-165). Paris, imprimerie de Gauthier-Villars, 1874.
- 1421. Galileo Galilei. Discorso commemorativo letto il 14 marzo dell'anno 1874 nella scuola tecnica di Francavilla Fontana da Arcangelo Valente, professore di lettere italiane e storia. Taranto, tip. di Salvatore Latronico e figlio, diretta da Matteo Trizio, 1874.
- 1422. Wolff. Expériences de Galilée sur la pesanteur. (Journal de physique théorique et appliquée. Tome troisième. Année 1874, pag. 198-199). Paris, imprimerie Gauthier-Villars, 1874.
- 1423. La diplomazia toscana e Galileo Galilei, per il dott. Arturo Wolynski. Firenze, tipografia editrice dell'associazione, 1874.

La scrittura, corredata di molti documenti inediti, è divisa nei capitoli seguenti: I. Gita a Roma nel 1611. – II. Gita a Roma nel 1616. – III. Gita a Roma nel 1621. – IV. Gita a Roma nel 1630. – V. Negoziati intorno ai Dialoghi. – VI. Processo. – VII. Cecità del Galilei. – VIII. Morte del Galilei.

- 1424. Lettere inedite a Galileo Galilei raccolte dal dott. Arturo Wolynski. Firenze, tip. dell' associazione, 1874.

  Cfr. n.º 1378.
- 1425. Vie d'un patricien de Venise au XVI siècle, par Charles Yriarte. Paris, Plon éditeur, 1874.

Nella occasione di trattare della gestione dell'università di Padova, entra in particolari relativamente a Galileo ed al suo insegnamento.

- 1426. Recensione del « Galileo e Kant » di S. F. De Dominicis. (La civiltà cattolica. Anno vigesimosesto, vol. V della serie nona, pag. 439-457). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1874.
- 1427. Ancora di Galileo a proposito di un giudizio di F. Fiorentino. (Gazzetta d'Italia, anno IX, n.º 75, lunedì, 16 marzo 1874). Firenze, tip. della Gazzetta d'Italia, 1874.
- 1428. Catalogue de l'importante collection de lettres autographes composant le cabinet de feu m. Julien Léopold Boilly. Paris, Charavay, 1874.

Notizie intorno all'autografo della lettera di Galileo a G. B. Strozzi, sotto il di 5 gennaio 1601.

### 1875.

1429. — Ricordi storici di Sant'Agata in Mugello, raccolti e commentati da Ranieri Alazzi. — Firenze, tip. Ricci, 1875.

Notizie intorno alla disputa intervenuta fra Galileo e Tolomeo Nozzolini.

- 1430. Notice sur la part prise par Willem Jansz. Blaeu (1571-1638) dans la détermination des longitudes terrestres, par J. H. BAUDET. Utrecht, impr. K. A. Manssen, 1875.
- 1431. Una esperienza di Galileo riprodotta e commentata. Nota del prof. Giovanni Cantoni. (Rendiconti del r. istituto lombardo di scienze e lettere. Serie II, vol. VIII, pag. 916-920). Milano, Ulrico Hoeplt, 1875.

- 1432. Conferenza sulla causa di Galileo Galilei presso la santa sede romana a cagione del sistema astronomico copernicano, per p. Gesualdo de Luca da Bronte ex-provinciale cappuccino, ecc. Roma, tip. poligiotta della s. c. di propaganda fide, 1875.
- \*1433. Discorso letto nella sera dell'8 aprile 1875 su Galileo Galilei dal rev. Ciro Duni. Napoli, tip. Ferrante, 1875.
- 1434. Pietro Fanfani. Plutarco per le scuole maschili. Libro di lettura e di premio. Milano, libreria di Paolo Carrara, 1875.

  Di Galileo a pag. 115-121.
- 1435. GIOVANNI FRANCIOSI. Pensieri e discorsi in materia di lettere. Modena, tipografia dell'Immacolata Concezione, MDCCCLXXV.

  Di Galileo come scrittore a pag. 21-24. Cfr. n.º 1308.
- 1436. Dictionnaire des sciences philosophiques, par une société de professeurs et de savants sous la direction de m. Ad. Franck membre de l'institut. Deuxième édition. Paris, librairie Hachette et c.<sup>ie</sup>, 1875.

L'articolo su Galileo a pag. 571-580 è firmato: Th[omas] H[ENRI] M[ARTIN].

1437. — Storia antica e moderna del Mugello scritta da d. Lino Chini. — Firenze, tip. e lit. Carnesecchi e figli, 1875-76.

A pag. 287 e seg. del vol. III, di Galileo e di Tolomeo Nozzolini.

1438. — Galileo e i matematici del collegio romano. Documenti e illustrazioni del prof. Gilberto Govi. (Atti della r. accademia dei lincei. Tomo II, serie II, pag. 230-239). — Roma, coi tipi del Salviucci, 1875.

È qui pubblicato per la prima volta il « Nuntius sidereus collegii romani ».

\*1439. — ELEUTERIO LLOFRIN Y SAGRERA. Galileo. Episodio drammatico. — *Madrid*, 1875.

1440. — P. Francisco de Marquez. Discorso de reception en la academia de ciencias exactas. Breve reseña de la historia de las ciencias nauticas en España. — Madrid, imprenta Aguado, 1875.

In un supplemento alla fine rende conto del processo di GALILEO.

- 1441. Urbano VIII e Galileo Galilei. Memorie storiche del sacerdote Sante Pieralisi, bibliotecario della barberiniana. Roma, tip. poligiotta della s. c. di propaganda fide, 1875.
- 1442. FILIPPO PORRENA. Recensione dell'opera del Pieralisi: intitolata: « Urbano VIII e Galileo Galilei ». (Archivio storico italiano. Serie terza, tomo XXII, anno 1875, pag. 500-518). In Firenze, presso G. P. Vieusseux, 1875.
- 1443. V. Prantl. Galilei und Kepler als Logiker. (Sitzungsberichte der philosophisch-philologischen und historischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. Band II. Jahrgang 1875, pag. 394-408). München, akademische Buchdruckerei von F. Straub, 1875.
- 1444. E. Reitlinger. Galileo Galilei. Freie Blicke. Popularwissenschaftliche Aufsätze. — Berlin, 1875.
- 1445. F. H. REUSCH. Der Galilei'sche Process. (Historische Zeitschrift herausgegeben von prof. Heinrich von Sybel. Vierunddreissigster Band, pag. 121-143). München, Druck und Verlag von R. Oldenburg, 1875.
- 1446. La letteratura e il metodo galileiano. Memoria del professore Nazzareno Sebastiani. (Annuario 1874-75 del r. liceo Torricelli di Faenza). Faenza, tip. Pietro Conti, 1875.
- 1447. J. B. Wenig. Ueber die kirkliche und politische Inquisition von Theophilus Philathetes. Wien, 1875.

#### 1876.

1448. — Sant'Agata in Mugello e la storia del p. Lino Chini. Considerazioni critico-storiche, per Ranieri Aiazzi. — Firenze, tip. Ricci, 1876.

Cfr. n.º 1429, 1437.

- 1449. Storia dei manoscritti galileiani della biblioteca nazionale di Firenze ed indicazioni di parecchi libri e codici postillati da Galileo. Nota del socio Domenico Berti letta alla r. accademia dei lincei il 20 febbraio 1876. (Atti della r. accademia dei lincei, tomo III, serie 2ª, pag. 96-105). Roma, coi tipi del Salviucci, 1876.
- 1450. Copernico e le vicende del sistema copernicano in Italia nella seconda metà del secolo XVI e nella prima del XVII con documenti inediti intorno a Giordano Bruno e Galileo Galilei. Discorso letto nella r. università di Roma in occasione della ricorrenza del IV centenario di Niccolò Copernico dal prof. Domenico Berti deputato al parlamento. Roma, tipografia Paravia e c., 1876.
- 1451. Il processo originale di Galileo Galilei pubblicato per la prima volta da Domenico Berti. Roma, Cotta e comp. tipografi del senato, 1876.
- 1452. A short history of natural science and of the progress of discoveries from the time of the greeks to the present day, by Arabella B. Buckley. London, John Murray, 1876.
- 1453. Der Process des Galilei von M. CANTOR. (Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1876, n. 93 e 94). Augsburg, 1876.
- 1454. M. Cantor. Recensione dell'opera del Gebler intitolata:

  « Galileo Galilei und die römische Curie ». (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik, XXI. Jahrgang, pag. 96-99). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1876.
- 1455. Di un nostro maggiore, ossia di Cassiano dal Pozzo il giovine. Comunicazione accademica del socio Domenico Carutti letta nella seduta del 16 gennaio 1876. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXIII, serie 2ª, vol. III, parte terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche, pag. 17-38). Roma, coi tipi del Salviucci, 1876.

- 1456. L. Combes. Galilée et l'inquisition romaine. Paris, librairie républicaine, 1876.
- 1457. Emmanuel Cosquin. Galilée et sa condamnation, à propos d'un article de la Revue des deux mondes. (Le Français du 22 octobre 1876). Paris, 1876.

Cfr. n.º 1469.

1458. — Galileo e Kant, o l'esperienza e la critica nella filosofia moderna, per S. F. DE DOMINICIS. — Bologna, presso Nicola Zanichelli, successore alli Marsigli e Rocchi, MDCCCLXXVI.

Cfr. n.º 1408.

- 1459. La storia del conflitto fra la religione e la scienza, di Gu-GLIELMO DRAPER. (Biblioteca scientifica internazionale. Vol. VII). — Milano, fratelli Dumolard, 1876.
- 1460. Copernicus und die Entwickelung seines Systems in Italien. Recension von Berti's Festrede an der Universität Rom, von D. ANTONIO FAVARO. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik, XXI. Jahrgang, pag. 85-96). Dresden, Druck von B. G. Teubner, 1876.
- 1461. L. Ferri. Le procès de Galilée d'après des documents inédits. (Revue philosophique de la France et de l'étranger. Première année. Octobre 1876, pag. 367-373). Paris, librairie Germer-Baillière, 1876.
- 1462. L. Ferri. El proceso de Galileo segun documentos recientes. (Revista europea. T. VIII, pag. 507 e seg.). Madrid, 1876.
- 1463. Galileo Galilei und die römische Curie nach den autentischen Quellen von Karl von Gebler. Stuttgart, Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung, 1876.
- 1464. Carlo di Gebler. Il processo di Galileo Galilei. (Nuova antologia. Serie seconda. Volume terzo, pag. 38-54). Firenze, tip. successori Le Monnier, 1876.

- 1465. S. GÜNTHER. Recensione dell'opera del Gebler intitolata:

  « Galileo Galilei und die römische Curie ». (Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft zu Leipzig. 11. Band, 3. Heft.). Leipzig, 1876.
- 1466. Quellenmässige Darstellung der Erfindungsgeschichte der Pendeluhr bis auf Huyghens. (Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften von D. Siegmund Günther, pag. 308-344). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1876.
- 1467. E pur si muove! Note de m. le d. E. Heis. (Annales de la société scientifique de Bruxelles. l. année, pag. 201-206). Bruxelles, F. Hayez, impr. de l'Académie, 1876.

Cfr. n.º 1220.

1468. — Il libro della adolescenza compilato da Achille Mauri. Nona edizione colla parte quinta rifusa ed aumentata da Francesco Cusani. — Milano, da Giocondo Messaggi, tipografo-libraio-editore, 1876.

A pag. 301: «Il Colombo e il Galileo». La vita di Galileo a pag. 314 e seg.

Di questa pubblicazione abbiamo registrata a suo luogo (cfr. n.º 754) la prima edizione del 1835 e notiamo quest'altra perchè le cose galileiane sono appunto nella parte quinta che si annunzia rifusa ed aumentata.

- 1469. A. MEZIÈRES. Le procès de Galilée, d'après les manuscrits du Vatican. (Revue des deux mondes. XLVI.º année, 1ºr octobre 1876, pag. 645-663). Paris, bureaux de la revue des deux mondes, 1876.
- 1470. G. O[CCIONI-BONAFFONS]. Recensione della scrittura del Reusch intitolata: « Der Galilei'sche Process ». (Archivio storico italiano. Serie terza, tomo XXIII, anno 1876, pag. 165-169). In Firenze, presso G. P. Visusseux, 1876.
- 1471. G. O[CCIONI-BONAFFONS]. Recensione dell'opera del Gebler intitolata: « Galileo Galilei und die römische Curie ». (Ar-

chivio storico italiano. Serie terza, tomo XXIV, anno 1876, pag. 306-310). — In Firenze, presso G. P. Vieusseux, 1876.

1472. — Histoire de la philosophie moderne dans ses rapports avec le développement des sciences de la nature. Ouvrage posthume de Fernand Papillon, publié sur le désir de sa famille par Charles Levêque. Tome premier. — Paris, librairie Hachette, 1876.

Di Galileo a pag. 4-14.

- 1473. Correzioni al libro: « Urbano VIII e Galileo Galilei » proposte dall'autore Sante Pieralisi, con osservazioni sopra il processo originale di Galileo Galilei pubblicato da Domenico Berti. Roma, tipografia poligiotta della propaganda, 30 settembre 1876.
- 1474. Histoire du thermomètre, par m. E. Renou. Paris, Gauthier-Villars, 1876.
- 1475. Geschichte Toscana's seit dem Ende des florentinischen Freistaates, von Alfred von Reumont. I. Band: die Medici im Jahre 1530-1737. Gotha, Friedrich Andreas Perthes, 1876.
- 1476. F. H. Reusch. Recensione dell'opera del Gebler intitolata: « Galileo Galilei und die römische Curie. (Theologisches Literaturblatt. Elfter Jahrgang, pag. 175-176). — Bonn, E. Weber, 1876.
- 1477. Albert Reville. Lettres de France. (Flandre liberale, 16 octobre 1876).

A proposito dell'articolo del MEZIÈRES. Cfr. n.º 1469.

1478. — P. DI SAN ROBERT. Intorno al calore che deve prodursi nell'esperienza immaginata da Galileo per misurare la forza di percossa. (Rendiconti del r. istituto lombardo di scienze e lettere. Serie II, vol. IX, pag. 174-179). — Milano, Ulrico Hoepli, 1876.

- 1479. Sedley Taylor. Galileo and the roman court. (Nature: a weekly illustrated journal of science. Vol. XIV, may to october 1876, pag. 226-229). London and New-York, Macmillan and co., 1876.
- 1480. Galileo Galilei. Lettura popolare del prof. FILIPPO TOLLI fatta alla società artistica ed operaia. Roma, tip. poliglotta della s. c. di propaganda, 1876.
- 1481. Zeitgenössischer Beitrag zur Geschichte der Erfindung des Fernrohrs von D. Rudolf Wolf. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1876, pagine 290-292). Zürich, 1876.
- 1482. Der Process Galilei's vom Professor E. Zeller. (Deutsche Rundschau. IX. Band, pag. 66-84). Berlin, Verlag von Gebrüder Paetel, 1876.
- 1483. Recensione dell'opera del Pieralisi intitolata: « Urbano VIII e Galileo Galilei ». (La civiltà cattolica. Anno vigesimosettimo. Vol. X della serie nona, pag. 62-76). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1876.
- 1484. Recensione dell'opera del Berti intitolata: « Copernico e le vicende del sistema copernicano in Italia ». (La civiltà cattolica. Anno vigesimosettimo. Vol. X della serie nona, pag. 443-457). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1876.
- 1485. Gebler's account of Galileo. (The Athenaeum. Journal of english and foreign literature, science, the fine arts, music and the drama. Saturday, april, 12, 1876). London, printed by J. C. Francis, 1876.

# 1877.

1486. — Alessandro Ademolio. Francesco di Noailles. (Rivista europea. Anno VIII, vol. III, pag. 533-599). — Firenze, tip. della Gazzetta d'Italia, 1877.

1487. — CARLO DEL BALZO. Il mio regalo di nozze agli sposi young-lady Lilly Mac-Swiney e conte Paolo Galletti. — Napoli, tipografia di R. Rinaldi e Sellito, 1877.

Notizie sulla torre del gallo e sulle collezioni galileiane in essa custodite.

- 1488. Domenico Berti. La critica moderna e il processo di Galileo Galilei. (Nuova antologia di scienze, lettere ed arti. Anno XII, serie 2ª, vol. IV, pag. 5-34). Firenze, tip. successori Le Monnier, 1877.
- 1489. J. Bertrand. Recensione delle pubblicazioni del processo di Galileo fatte dal Berti e dal de l'Épinois. (Journal des savants. Année 1877, pag. 626-634). Paris, imprimérie nationale, M.DCCC.LXXVII.
- 1490. Bericht über die Ausstellung wissenschaftlicher Apparate im South Kensington Museum zu London 1876; zugleich vollständiger und beschreibender Katalog der Ausstellung. Im Auftrage des königlich-grossbritannischen Erziehungsrathes zusammengestellt von D. Rudolf Biedermann. London, 1877.

Di alcuni strumenti attribuiti a GALILEO nei n.i 2275, 2281.

- 1491. Die Actenfälschung im Processe gegen Galileo Galilei, von M. Cantor. (*Die Gegenwart*, n. 44, 45. Jahrgang 1877). *Berlin*, 1877.
- 1492. Di Giovanni Eckio e della instituzione dell'accademia dei lincei con alcune note inedite intorno a Galileo. Comunicazione di Domenico Carutti. (Memorie della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXIV. 1876-77. Serie III, vol. I, pag. 45-77). Roma, coi tipi del Salviucci, 1877.
- 1493. ÉTIENNE CHARAVAY. Inventaire des autographes et des documents historiques composant la collection de m. Benjamin Fillon. Paris, Charavay, 1877.

Contiene la traduzione francese della lettera di Galileo a Benepetto Guerrini del 4 marzo 1685.

- 1494. M. Curtze. Recensione delle scritture galileiane del Berti, del Pieralisi e del Gebler. (Jenaer Literaturzeitung. Jahrgang 1877, Artikel 98). Jena, Verlag von Hermann Dufft. Druck von A. Neuenhahn, 1877.
- 1495. Encore Galilée! Polémique-histoire-philosophie par le p. Eugène Desjardins de la C. d. J. Paris, imprimerie Vignancour, 1877.
- 1496. Encore Galilée! Polémique-histoire-philosophie, par le p. Eugène Desjardins de la compagnie de Jésus. Seconde édition. Paris, Gaume et c. éditeurs, 1877.
- 1497. Kritische Geschichte der allgemeinen Principien der Mechanik. Von der philosophischen Facultät der Universität Göttingen mit dem ersten Preise der Beneke-Stiftung gekrönte Schrift. Von D. E. DÜHRING. Zweite theilweise umgearbeitete und mit einer Anleitung zum Studium der Mathematik vermehrte Auflage. Leipzig, Fues's Verlag (R. Reisland), 1877.
- 1498. Les pièces du procès de Galilée précedées d'un avantpropos, par Henri de l'Épinois. — V. Palmé, société générale de librairie catholique. Rome-Paris, 1877. Roma, tipografia forense, piazza della chiesa nuova.
- 1499. Henri de l'Épinois. Bibliographie de Galilée. (*Polybiblion. Revue bibliographique universelle*. Partie littéraire. 2.° série, t. 6.<sup>me</sup>, pag. 460 e seg.). *Paris*, 1877.
- 1500. Le texte du procès de Galilée et les discussions soulevées par la publication de ce texte, par H. DE L'ÉPINOIS. (Revue des questions historiques. Douzième année. T. XXI, p. 203-215). Paris, V. Palmé éditeur, 1877.
- 1501. Una lettera inedita di Galileo Galilei pubblicata da L. Fincati. (Rivista marittima, dicembre 1877, pag. 349-351). Roma, tipografia Barbèra, 1877.

Era già stata data alle stampe per cura del Berlan. Cfr. n.º 1877.

- 1502. Prose scelte di Galileo Galilei ad uso delle scuole. Seconda edizione. Torino, tip. e libreria salesiana, 1877.
- 1503. Galileo Galilei. I dialoghi sui massimi sistemi tolemaico e copernicano con prefazione. Milano, Edoardo Sonzogno, 1877.

La prefazione è di Francesco Costero.

1504. — Die Acten des Galilei'schen Processes. Nach der vaticanischen Handschrift herausgegeben von Karl von Gebler. — Stuttgart, Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung, 1877.

Forma anche il secondo volume dell'altra pubblicazione dello stesso autore segnata sotto il n.º 1463.

- 1505. La condamnation de Galilée et les publications récentes, par Ph. Gilbert, professeur à l'université catholique de Louvain. (Revue des questions scientifiques publiée par la société scientifique de Bruxelles. T. I, pag. 353-398; T. II, pag. 129-194). Louvain, typogr. de Ch. Peeters, 1877.
- 1506. S. GÜNTHER. Der Inquisitionsprocess des Galilei. (Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht. Achter Jahrgang, pag. 250-252). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1877.
- 1507. Alfred Maury. Recensione delle pubblicazioni del Berti, del Pieralisi e del Gebler intorno al processo di Galileo. (Revue historique. Deuxième année, tome quatrième. Mai-août 1877, pag. 413-423). Paris, librairie Germer-Baillière et c., 1877.
- 1508. A. Mezières. The trial of Galileo. (The popular science monthly, conducted by E. L. Youmans. Vol. X, november 1876 to april 1877, pag. 386-402). New York, D. Appleton and co. 1877.
- 1509. F. Moigno. Procès de Galilée, publié pour la première fois par Dominique Berti. (Les mondes, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie.

- Quinzième année. Janvier-avril 1877. Tome quarante-deuxième. n.º 4, 15 mars 1877, pag. 455-469). Paris, bureau des mondes, 1877.
- 1510. Milton e Galileo alla torre del gallo. Quadretto a olio del cav. prof. Annibale Gatti descritto e illustrato da Giuseppe Palagi. In Firenze, coi tipi dei successori Le Monnier, 1877.
- 1511. ALFREDO REUMONT. Milton e Galileo. Lettera al sigcav. Giuseppe Palagi. (Archivio storico italiano. Terza serie, tomo XXVI, anno 1877, pag. 426-443). — Firenze, coi tipi di M. Cellini e c., 1877.
- 1512. L'Italia, ovvero diario storico italiano, in cui si ricorda la nascita e la morte o le gesta degli uomini più illustri per lettere, scienze, arti, virtù civili e militari, compresi i nomi degli illustri italiani, ecc. compilato dal veneto abbate Giuseppe Roberti. Milano, stabilimento G. Civelli, 1877.
- 1513. Del metodo galileiano pel prof. Giuseppe Rossi. Bologna, Zanichelli, 1877.
- 1514. L. Sandret. Le manuscrit original du procès de Galilée. (Revue des questions historiques. Douzième année, 44° livraison, 1.er octobre 1877, pag. 551-559). Paris, Victor Palmé, 1877.
- 1515. J. A. SCARTAZZINI. Der Prozess des Galileo Galilei. (Unsere Zeit. Deutsche Revue der Gegenwart. Neue Folge. 13. Jahrgang. I. Band, pag. 490-510; II. Band, pag. 436-459). Leipzig, Brockhaus, 1877.
- 1516. J. A. Scartazzini. Il processo di Galileo Galilei e la moderna critica tedesca. (Rivista europea. Anno VIII, vol. IV, pag. 829-861. Anno IX, vol. V, pag. 1-15, 221-249; vol. VI, pag. 401-423; vol. X, pag. 417-453). Firenze, tip. della Gazzetta d'Italia, 1877-78.
- 1517. CH. DE SMEDT. S. J. L'église et la science. (Revue des questions scientifiques. Première année, tome premier, pag. 98-190). —

- Louvain, Ch. Peeters éditeur. Paris, librairie de la société bibliographique, 1877.
- 1518. Sedley Taylor. Galileo and the inquisition. (The Academy. January-june 1877. Vol. XI, pag. 87-88, 109-110). London, published by Robert Scott Walker, 1877.
- 1519. Supplemento all'articolo « Galilei » nel vol. 7º del « Meyers Kenversations Lexicon. Dritte Auflage » inserito dal d.º EMILIO WOHLWILL nella copertina dei fascicoli 5º e 6º del vol. XIII del Lexicon medesimo. Leipzig, Druck vom bibliographischen Institut. 15 November 1877.
- 1520. Ist Galilei gefoltert worden? Eine kritische Studie von Emil Wohlwill. Leipzig, Verlag von Duncker und Humblot, 1877.
- 1521. E. Wohlwill. Die Fälschung des Protokolls vom 26 Februar 1616.

Opuscolo autografato ed edito sotto il dicembre 1877.

- 1522. Geschichte der Astronomie von Rudolf Wolf. Auf Veranlassung und mit Unterstützung seiner Majestät des Königs von Baiern Maximilian II herausgegeben durch die historische Commission bei der königl. Academie der Wissenschaften. München, Druck und Verlag von R. Oldenburg, 1877.
- 1523. ARTURO WOLYNSKI. Francesco de Noailles e Galileo Galilei. (Rivista europea. Anno VIII, vol. III, pag. 688-694). Firenze, tip. della Gazzetta d'Italia, 1877.
- 1524. Galileo Galilei and G. Bruno. (Quarterly review. Vol. CXLV, pag. 362 e seg.). London, 1877.
- 1525. Galileo Galilei and G. Bruno. (Littell's living age. Fifth series. Vol. XXIII, from the beginning vol. CXXXVIII, pag. 323-340). Boston, Littell and Gay, 1877.

- 1526. Recensione delle « Correzioni al libro: Urbano VIII e Galileo Galilei proposte dall'autore Sante Pieralisi ». (La civiltà cattolica. Anno vigesimottavo, vol. I della serie decima, pag. 599). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1877.
- 1527. Catalogue of the special loan collection of scientific apparatus at the South Kensington Museum. MDCCCLXXVI. Third edition. London, printed by George E. Eyre and William Spottiswoode, 1877.

A pag. 16, 113, 256, 279, 407-409, 437, 900, 1078 è reso conto di alcuni strumenti originali attribuiti a Galileo.

1528. — Trattenimenti popolari. L'inquisizione romana e Galileo Galilei. La strage di S. Bartolommeo. — Cremona, tipografia nell'istituto della carità Manini, 1877.

#### 1878.

- 1529. Domenico Berti. Il processo originale di Galileo Galilei. Nuova edizione accresciuta, corretta e preceduta da un'avvertenza. Roma, Voghera Carlo tipografo di S. M., 1878.

  Cfr. n. 1451.
- 1530. Domenico Berti. Tommaso Campanella. (Nuova antologia di scienze, lettere ed arti. Seconda serie, volume decimo, XL della raccolta, pag. 201-227, 605-616; volume undicesimo, XLI della raccolta, pag. 391-415). Roma, tip. del senato di Forzani e c., 1878.
- 1531. Di Cesare Cremonino e della sua controversia con l'inquisizione di Padova e di Roma. Nota di Domenico Berti. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXV. 1877-78. Serie terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. II, pag. 273-299). Roma, coi tipi del Salviucci, 1878.
- 1532. Domenico Berti. Lettere inedite di Tommaso Campanella e catalogo dei suoi scritti. (Atti della r. accademia dei

Contraction (Contraction)

- lincei. Anno CCLXXV. 1877-78. Serie terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. II, pag. 439-519). Roma, coi tipi del Salviucci, 1878.
- 1533. Baldassarre Boncompagni. Due lettere del p. ab. d. Benedetto Castelli a mons. Ferdinando Cesarini. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XI, p. 587-657). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1878.
- 1534. Degli ultimi tempi, dell'ultima opera degli antichi lincei e del risorgimento dell'accademia. Comunicazione del socio Domenico Carutti. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXV. 1877-78. Serie terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. II, pag. 182-272). Roma, coi tipi del Salviucci, 1878.
- 1535. Intorno all'invenzione del termometro. Notizie storiche di RAFFAELLO CAVERNI. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XI, pag. 531-586). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1878.
- 1536. RAFFAELLO CAVERNI. Fisica dantesca. (Letture di famiglia. Antologia di lettere, arti e scienze. Anni XXX, 1878. XXXI, 1879. XXXIV, 1882. XXXV, 1883). Firenze, direzione e amministrazione delle Letture di famiglia, tipografia Bencini, 1878-1883.

In quattro lezioni intitolate: «L'origini delle fonti - La pioggia - I fiumi - La neve e il ghiaccio » espone notizie ed apprezzamenti relativi a cose galileiane.

- 1537. M. Curtze. Recensione di scritti galileiani del Gebler, del Wohlwill e del Fuchs. (Jenaer literaturzeitung. Artikel 448). Jena, Verlag von A. Neuenhahn, 1878.
- 1538. L. Delgeur. Sur la parole attribuée à Galilée « e pur si muove ». (Annales de la société scientifique de Bruxelles. Deuxième année, pag. 68). Bruxelles, F. Hayez, 1878.

- 1539. La question de Galilée, les faits et leurs conséquences, par Henri de l'Épinois. Société générale de librairie catholique. Paris-Bruxelles, Victor Palmé éditeur des bollandistes, 1878.
- 1540. Une accusation de faux dans les pièces du procès de Galilée, par Henri de l'Épinois. (Revue des questions historiques. Douzième année. Tome XXIII, pag. 242-248). Paris, V. Palmé éditeur, 1878.
- 1541. Note sur la polémique relative à la publication des pièces sur le procès de Galilée, par Henri de l'Épinois. (Revue des questions historiques. Douzième année. Tome XXIII, pag. 662-663). Paris, V. Palmé éditeur, 1878.
- 1542. Ueber das Leben und die Werke Galilei's. Habilitations-Rede von D. Fr. Fuchs. — Bonn, Verlag von Emil Strauss, 1878.
- 1543. Die « Actenfälschungen » im Galileischen Processe, von K. von Gebler. (Allgemeine Zeitung. 1878, n. 56, 57, 58). Augsburg, 1878.
- 1544. KARL VON GEBLER. Auf den Spuren Galilei's. (Deutsche Rundschau. IV. Band. 7. Heft, pag. 43-81). Berlin, Verlag von Gebrüder Paetel, 1878.
- 1545. Ist Galilei gefoltert worden? Gegenbetrachtungen von KARL VON GEBLER. (Die Gegenwart, XIII. Band, n. 18, 19, 24, 25). Druck von B. G. Teubner in Leipzig, 1878.
- 1546. Zur Geschichte der Erfindung der Pendeluhr von E. Gerland. (Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge. IV. Band, pag. 585-613). — Leipzig, Verlag von Johann Ambrosius Barth, 1878.
- 1547. Ph. Gilbert. Recensione di scritture galileiane dei seguenti autori: H. de l'Épinois, K. von Gebler, P. E. Desjardins, E. Wohlwill, J. Bertrand, L. Terrier, L. Combes, D. Fuchs. (Revue des questions scientifiques. T. III, pag. 274-285, 589-612).— Louvain, Ch. Peeters éditeur, 1878.

- 1548. H. Grisar S. J. Der Galileische Process auf Grund der neuesten Actenpublicationen historisch und juristisch geprüft. (Zeitschrift für katholische Theologie. Zweiter Jahrgang, pag. 65-128). Innsbruck, 1878.
- 1549. H. Grisar S. J. Die römischen Congregationsdecrete in der Angelegenheit des Copernicanischen Systems, historisch und theologisch erörtert. (Zeitschrift für katholische Theologie. Zweiter Jahrgang, pag. 673-736). Innsbruck, 1878.
- 1550. S. GÜNTHER. Der neueste Stand der Galilei-Frage. (Gäa. Natur und Leben). 1878.
- 1551. S. GUNTHER. Recensione di scritture galileiane del Wohlwill, del Gebler, del de l'Épinois e del Berti. (Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft in Leipzig. 13. Jahrgang, 1. Heft). Leipzig, 1878.
- 1552. F. Moigno. Second procès de Galilée de 1633. (Les mondes. Janvier-avril 1878. Tome quarante-cinquième, n.º 1, 3 janvier 1878, pag. 29-44). Paris, bureau des mondes, 1878.
- 1553. Galileo Galilei. Dramma storico in quattro quadri di GAETANO MONTICINI. Milano, presso l'editore C. Barbini, 1878.
- 1554. Galileo Galilei e la variabilità dei volumi reali dei corpi, per mons. Giuseppe Rubbini. Bologna, tipografia arcivescovile, 1878.
- 1555. Ueber Galilei, von prof. Franz Rziha. Vortrag gehalten am 6 November 1878. Stenographische Aufnahme. (Verein nat. Kenntn. XIX. Bd.).

L'estratto che ne abbiamo sott'occhio è senza note di stampa.

1556. — J. A. Scartazzini. Zur neuesten Galilei-Literatur. (Magazin für die Literatur des Auslandes. Jahrgang 47, n. 14 e 15). — Berlin, Dümmler, 1878.

- \*1557. Schanz. Die Literatur zur Galilei-Frage. (Liter. Handw. n. 16-18). 1878.
- 1558. Galileo Galilei und sein Process nach den neuesten Forschungen von D. PAUL SCHANZ. (Katholische Studien. 4. Jahrgang, 6. Heft, Juni 1878). Würzburg, Leo Woerl'sche Buchund Kirchl.-Kunstverlagshandlung, 1878.
- 1559. G. Schneemann S. J. Galileo Galilei und der römische Stuhl. (Stimmen aus Maria-Laach. Katholische Blätter. XIV. Jahrgang, pag. 113-130, 254-270, 389-403). Freiburg in Brisgau, Herder'sche Verlagsbuchhandlung, 1878.
- 1560. Ph. Tamzey de Larroque. Les derniers travaux français sur Galilée. (Revue des questions historiques. Treizième année. T. XXIV, pag. 597-603). Paris, V. Palmé éditeur, 1878.
- 1561. Sepley Taylor. Was Galileo tortured? (Nature: a weekly illustrated journal of science. Vol. XVII, n.º 433, 14 february 1878, pag. 299-301). London and New York, Macmillan and co., 1878.
- 1562. Galileo's trial before the inquisition in the light of recent researches, by Sedley Taylor. (Monthly notices of the royal astronomical society, containing papers and reports of the proceedings of the society from november 1877 to november 1878. Vol. XXXVIII, pag. 256-267). London, printed by Spottiswoode and co., 1878.
- 1563. Galilei. Vortrag gehalten in der gemeinnützigen Gesellschaft zu Neuchatel von Leonce Terrier. Basel, Schweighauserische Verlagsbuchhandlung, 1878.
- 1564. J. O. DE VIGNE. Het process van Galilei. (Nederlandsch Museum voor letteren, wetenschappen en kunst. Jahrgang 1878, pag. 36-52). Gent, algemeine bockhandel van Ad. Hoste, 1878.
- 1565. E. Wohlwill. Recensione di scritture galileiane del de l'Épinois e del Gebler. (Göttingische gelehrte Anzeige unter der

- Aufsicht der königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Stück 21. 22 Mai 1878). Göttingen, 1878.
- 1566. Erklärung von D. Emil Wohlwill. (Die Gegenwart. XIV. Band, n.º 30). Druck von B. G. Teubner in Leipzig, 1878.
- 1567. Nuovi documenti inediti del processo di Galileo Galilei illustrato dal dott. Arturo Wolinski. Firenze, tip. della Gazzetta d'Italia, 1878.
- 1568. Galileo Galilei and G. Bruno. (Supplement to popular science monthly. III, 111). New York, 1878.
- 1569. Recensione dell' « Encore Galilée » di E. Desjardins. (La civiltà cattolica. Anno vigesimonono, vol. V della serie decima, pag. 86-87). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1878.
- 1570. Giordano Bruno and Galileo Galilei. (The quarterly review. Vol. 145, pag. 362-393). London, John Murray, 1878.
- 1571. Recensione del « G. Galilei e la variabilità dei volumi dei corpi » del Rubbini. (La civiltà cattolica. Anno vigesimonono. Vol. VI della serie decima, pag. 723-726). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1878.

# 1879.

- 1572. Delle lettere inedite del principe Federigo Cesi fondatore dell'accademia dei lincei. Comunicazione del socio Domenico Carutti. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXVI. Serie terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche. Vol. III, pag. 128-137). Roma, coi tipi del Salviucci, 1879.
- 1573. A. C[ASTELNUOVO] T[EDESCO]. Galileo. (Il Berni. Capricci letterari di una comitiva di studenti. Anno I, 1879, fasc. V-VI, pag. 76-77; fasc. VII e VIII, pag. 108-111; fasc. IX-X, pag. 151-153). Prato, 1879, tipografia di Amerigo Lici.

- 1574. A. Cima. Il processo di Galileo. (Gaszetta Letteraria. Anno III, n.º 23 dal 7 al 14 giugno 1879, pag. 167-170). Torino, tip. Roux e Favale, 1879.
- 1575. Un singulier exemple de critique historique. M. Wohlwill et les manuscrits de Galilée, par H. DE L'ÉPINOIS. (Revue des questions historiques. Treizième année. Tome XXVI, p. 223-232). Paris, V. Palmé éditeur, 1879.
- 1576. Connais-toi toi-même. Notions de physiologie à l'usage de la jeunesse et des gens du monde, par Louis Figuire. Paris, Hachette et c.\*, 1879.

Di Galileo a pag. 120.

- 1577. [Paolo Galletti]. Collezione galileiana esistente alla Torre del Gallo, villa Galletti. Albero genealogico della famiglia Galilei, già detta de'Bonaiuti, nobile e patrizia fiorentina, e specialmente della linea del gran Galileo. Firenze, litografia Pineider, [1879].
- 1578. Galileo Galilei and the roman curia. From authentic sources. By Karl von Gebler. Translated with the sanction of the author, by m. s George Sturge. London, C. Kegan, Paul and co. 1 Paternoster square, 1879.
- 1579. Galileo Galilei e la curia romana, di Carlo di Gebler.

  Traduzione di Giovanni Prato da Trento. Volumi due. Firenze, successori Le Monnier, 1879.
- 1580. Sulle orme di Galileo Galilei. Memoria del cav. CARLO DI GEBLER tradotta da GIOVANNI PRATO di Trento. Vicensa, tipografia sociale, 1879.
- 1581. Angelo de Gubernatis. Carteggio galileiano. Nuovi documenti inediti per servire alla biografia di Galileo Galilei. (Nuova antologia di scienze, lettere ed arti. Seconda serie, volume XVIII, pag. 7-50). Roma, tip. Barbèra, 1879.

1582. — Studien zur Geschichte der mathematischen und physikalischen Geographie von D. Siegmund Günther. — Halle \*/s. Verlag von Louis Nebert, 1879.

Di GALILEO a pag. 25, 34, 169.

- 1583. Zur Galilei-Literatur von D. S. GÜNTHER. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. n.º 193. Sonnabend 12 juli 1879).
- 1584. W. Holewinski. Zastugi Kopernika dla cywilizaeyi. Warszawa, 1879.
- 1585. WILLIAM JACK. Galileo Galilei and the application of mathematics to physics. (Littell's living age. CXLXXX, pag. 698-702, 727-731). Boston, Littell and Gay, 1879.
- 1586. Galileo Galilei, di Giovanni Marchetti. Alessandria, tipografia Gazzotti e c., 1879.
- 1587. Sopra un fatto inedito della vita di Galileo Galilei. Congettura di Pietropaolo Martinati dottore nelle leggi. Edizione II. Padova, stab. P. Prosperini, 1879.

Cfr. n.º 782.

1588. — F[RANÇOIS] M[OIGNO]. Un singulier exemple de critique historique. M. Wohlwill et les manuscrits de Galilée. (Les Mondes. Deuxième série, dix-septième année, tome quarante-neuvième, n.º 13, 24 juillet 1879, pag. 537-543). — Paris, bureau des mondes, 1879.

Cfr. n.º 1575.

- 1589. Sopra la nuova edizione del processo originale di Galileo Galilei fatta da Domenico Berti. Osservazioni del sacerdote Sante Pieralisi bibliotecario della barberiniana, premessa una lettera inedita del p. Angelo Secchi. Roma, tipografia poligiotta della propaganda, 20 luglio 1879.
- 1590. Geschichte der Physik. Vorlesungen gehalten an der Universität zu Berlin von J. C. Poggendorff. — Leipzig, 1879, Verlag von Johann Ambrosius Barth.

1591. — Los héroes de la civilizacion. Ensayo histórico-critico, por don José A. Rebolledo. — Madrid, imprenta de la viuda é hijos de J. A. Garcia, 1879.

La biografia di Galileo a pag. 155-205; e un parallelo tra Galileo e Filippo II a pag. 206-231.

- 1592. Der Process Galilei's und die Jesuiten, von D. F. H. REUSCH. Bonn, Eduard Weber's Verlag, 1879.
- 1593. D. J. A. Scartazzini. Die Galilei-Frage in ihrem gegenwärtigen Stadium. (Magazin für die Literatur des Auslandes. 95. Band. 48. Jahrgang, pag. 246-250, 271-275, 290-295, 302-305). Leipzig, Wilhelm Friedrich's Verlagsbuchhandlung, 1879.
- 1594. P. Schanz. Die Literatur zur Galilei-Frage. (Literarischer Handweiser, zunächst für das katholische Deutschland. XVIII, n.º 16-18, pag. 252-254). Münster, 1879.
- 1595. Sedley Taylor. Recent publications on Galileo's trial before the inquisition. (Nature: a weekly illustrated journal of science. XX, pag. 261). London, and New-York, Macmillan and co., 1879.
- 1596. The condamnation of pope Honorius, an essay republished and newly arranged from the Dublin Review. With a few notes in reply to the rev. E. F. Willis, of Cuddesdon theological college. By WILLIAM WARD, d. ph. London, Burns and Oates, 1879.

Cfr. n. 1126, 1143, 1144.

- 1597. Der original Wortlaut des päpstlichen Urtheils gegen Galilei von D. EMIL WOHLWILL. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXIV. Jahrgang, pag. 1-26). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1879.
- 1598. Galileo alla torre del Gallo. Opuscoli estratti dal volume II del « Galileo Galilei e la curia romana », di Carlo di Gebler, traduzione di Giovanni Prato da Trento. Firenze, successori Le Monnier, 1879.

- 1599. Recensione del « Galileo Galilei and the roman curia », by Karl von Gebler translated by m. George Sturge. (The Athenaeum. January to june 1879, pag. 499-500). London, printed by E. F. Francis and co., MDCCCLXXIX.
- 1600. The enciclopaedia britannica, a dictionary of arts, sciences and general literature. Ninth edition. Vol. X. Edinburg, Adam and Charles Black, MDCCCLXXIX.
- 1601. M. (sic) Wohlwill e i manoscritti di Galileo. (Gazzetta d' Italia, anno XIV, n.º 266). Firenze, tip. della Gazzetta d' Italia, 1879.
- 1602. Recensione delle « Osservazioni di Sante Pieralisi sopra la nuova edizione del processo di Galileo Galilei fatta da Domenico Berti ». (La civiltà cattolica. Anno trigesimoprimo. Vol. I della serie undecima, pag. 211-221). Firenze, presso Luigi Manuelli, 1879.

# 1880.

1603. — Lettera di Galileo Galilei sull'azione dei remi e risposta di Giacomo Contarini. Pubblicate per la prima volta, l'una nel 1873, l'altra nel 1880 dal prof. Francesco Berlan, giuntovi uno scritto filosofico morale attribuito a Galileo. — Venezia, tipografia del giornale « Il tempo », 1880.

Cfr. n.º 1377.

- 1604. Nuova enciclopedia italiana, ovvero dizionario generale di scienze, lettere, industrie, ecc. Sesta edizione ampliata, ecc. dal prof. Girolamo Boccardo. Volume IX. Torino, unione tipografico-editrice torinese, 1880.
- 1605. RAFFAELLO CAVERNI. Ricreazioni scientifiche. (Letture di famiglia. Antologia di lettere, arti e scienze. Anni XXXII, 1880. XXXIII, 1881. XXXIV, 1882). Firenze, tip. Bencini in via del Castellaccio, 1880-1882.

Sono 10 saggi, intitolati: « Una serata in villa - Una gitarella in campagna - Gli accademici senza pensieri - Maestro Simone - In

una diligenza - La fiera dell'Impruneta - Don Giovanni - Le selve - Il signor Cisonio - Conversazioni di un oriolaio » nei quali svolge moltissimi problemi galileiani. — Furono raccolti in un volumetto a parte, dalla stessa tipografia, nel 1882 e dedicati, dall'autore, al prof. Antonio Favaro.

- 1606. Le aggiunte autografe di Galileo al Dialogo sopra i due massimi sistemi nell'esemplare posseduto dalla biblioteca del seminario di Padova, pubblicate ed illustrate da Antonio Favano. (Atti della r. accademia di scienze, lettere ed arti di Modena. Tomo XIX, pag. 245-275). Modena, società tipografica, 1880.
- 1607. Ragguaglio dei manoscritti galileiani nella biblioteca nazionale di Firenze, del prof. Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie V, vol. VI, pag. 847-853). Venezia, tip. Antonelli, 1880.
- 1608. Inedita Galilaeiana. Frammenti tratti dalla biblioteca nazionale di Firenze, pubblicati ed illustrati dal prof. Antonio Favaro. (Memorie del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XXI, pag. 433-473). Venezia, tip. di Giuseppe Antonelli, 1880.

I frammenti si riferiscono alle seguenti materie: I. Notizie biografiche; II. Studi sperimentali; III. Frammenti geometrici; IV. Frammenti di idraulica; V. Pensieri varii. — Seguono due appendici, una delle quali contiene una lettera inedita di Galileo; l'altra le iscrizioni apposte dal Viviani alla sua casa in onore di Galileo.

- 1609. Antonio Favaro. La primogenita di Galileo. (Fanfulla della domenica. Anno II, n.º 27. 4 luglio 1880). Roma, tip. Artero e c., 1880.
- 1610. Torquato Tasso. Studi biografici-critici-bibliografici del prof. comm. Iacopo Ferrazzi. Bassano, tip. Pozzato, 1880.

A pag. 270-272 cenni bibliografici intorno alle note « Considerazioni al Tasso ».

1611. — Esempii di bello scrivere, scelti ed illustrati dall'avv. Luigi Fornaciari, riveduti ecc. per opera del prof. RafFAELLO FORNACIARI. Terza edizione fiorentina. — Firenze, Paggi; Torino, Paravia, 1880.

Al n.º XVII, pag. 327: « L'intelletto umano e l'intelletto divino. Dialogo dei massimi sistemi del Galileo ».

- 1612. Ph. Gilbert. Publications récentes sur Galilée. (Revue des questions scientifiques. T. VII, pag. 255-276). Bruxelles, A. Vromant impr.-éditeur, 1880.
- \*1613. Ph. GILBERT. Le procès de Galilée d'après les plus récents documents. Le procès de Galilée et l'infallibilité de l'église. (La controverse. Revue des objections et des réponses en matière de religion. I, pag. 97-106, 238-246). 1880-1881.
- 1614. G. Govi e D. Berti. Relazione sulla memoria del sig. Henry intitolata: « Galilée, Torricelli, Cavalieri, Castelli: documents nouveaux tirés des bibliothèques de Paris. (*Transunti della r. accademia dei lincei*. Serie III, vol. IV, pag. 251-253). *Roma, coi tipi del Salviucci*, 1880.
- 1615. Nuovo documento relativo alla invenzione dei canocchiali binocoli con illustrazioni del prof. Gilberto Govi. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XIII, pag. 471-480). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1880.
- 1616. S. G[ÜNTHE]R. Recensione delle « Due lettere del p. ab. D. Benedetto Castelli a mons. D. Ferdinando Cesarini, pubblicate da B. Boncompagni. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Zehnter Band. Jahrgang 1878, pag. 11-12). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1880.
- 1617. Galilée, Torricelli, Cavalieri, Castelli: documents nouveaux tirés des bibliothèques de Paris, par Charles Henry. (Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche della r. accademia dei lincei. Vol. V, pag. 493-510). Roma, coi tipi del Salviucci, 1880.

1618. — WILLIAM JACK. Galileo and the application of mathematics to physics. (Nature: a weekly illustrated journal of science, vol. XXI, n.º 524, pag. 40-43; n.º 525, pag. 58-61). — London and New-York, Macmillan and co., 1880.

Cfr. n.º 1585.

- 1619. [P.] M[ANSIO]N. Recensione dell'opera del Gilbert intitolata:

  « La condamnation de Galilée et les publications récentes ».

  (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Neunter Band.

  Jahrgang 1877, pag. 3-4). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1880.
- 1620. Storia della letteratura italiana. Il seicento, per Bernardo Morsolin. Milano, casa editrice dott. Francesco Vallardi, 1880.
- 1621. Vite d'italiani illustri da Pitagora a Vittorio Emanuele II. scritte da Salvatore Muzzi. Terza edizione con aggiunte. Bologna, Nicola Zanichelli, 1880.

La vita di Galileo a pag. 355-359.

- 1622. Galileo Galilei. Racconto storico, per F. Oggioni. Terza edizione. Milano, presso Carlo Barbini editore, 1880.
  Cfr. n. 1998, 1414.
- 1623. GIUSEPPE PATRONI. Se Galileo fu torturato in Roma. (Unità cattolica, n.º 37, 13 febbraio 1880). Torino, 1880.
- 1624. Altre osservazioni sulla pretesa tortura del Galilei. Lettera di mons. Giuseppe Patroni del 16 febbraio 1880, al direttore dell'Unità cattolica. (*Unità cattolica*, n.º 45, 25 febbraio 1880). *Torino*, 1880.
- 1625. F. H. Reusch. Neue Dokumente zur Geschichte Galilei's. (Magazin für die Literatur des Auslandes. 49. Jahrgang, n.º 7, pag. 94-97; n.º 8, pag. 108-110). Leipzig, Wilhelm Friedrich's Verlagsbuchhandlung, 1880.

- 1626. F. H. REUSCH. Galileo Galilei and the roman inquisition. (The contemporary review. Vol. XXXVIII, pag. 665-698). London, Strahan and co., 1880.
- 1627. F. H. REUSCH. Neues zur Geschichte Galilei's. (Magazin für die Literatur des Auslandes. 49. Jahrgang, n.º 22, pag. 305-307). Berlin, Wilhelm Friedrich's Verlagsbuchhandlung, 1880.
- 1628. Galileo e il suo metodo, per il prof. Giuseppe Rossi. Bologna, Nicola Zanichelli, 1880.

Dubitiamo grandemente che si tratti della stessa edizione del 1877 (cfr. n.º 1513) col solo frontespizio mutato.

- 1629. Venceslao Santi. Galileo Galilei e la Bibbia. Appunto storico. (*Rivista europea*. Rivista internazionale. Vol. XVII, pag. 640-643). *Firenze*, tip. della Gazzetta d'Italia, 1880.
- 1630. Les savants illustres du XVI° et du XVII° siècle, par C. A. Valson. Tome premier. Paris, société générale de librairie catholique, 1880.

La vita di GALILEO a pag. 201-232.

1631. — D. EMIL WOHLWILL. Erklärung und Abwehr. (Historischliterarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXV. Band, 6. Heft, pag. 80, 185-190). — Dresden, B. G. Teubner, 1880.

In risposta ad alcuni apprezzamenti contenuti nel n.º 1612.

- 1632. Lettera di Suor Maria Celeste a Galileo Galilei. Per nozze Rocchetti-Dolfin. Bassano, tip. Pozzato, 1880.
- 1633. Gl'istituti scientifici, letterari ed artistici di Milano. Memorie pubblicate per cura della società storica lombarda in occasione del secondo congresso storico italiano. II settembre MDCCCLXXX. — Milano, tip. Luigi di Giacomo Pirola, 1880.

Trovansi qui pubblicati per la prima volta alcuni squarci della corrispondenza tra Galileo ed il card. Federigo Borromeo tratti dagli autografi che si conservano nella biblioteca Ambrosiana.

1634. — Catalogue d'une précieuse collection de lettres autographes et des documents historiques provenant des correspondances de la banque de Saint-Georges à Génes, de Galilée, de Voltaire, etc. et comprenant d'importants autographes anciens et modernes, des chartes, des documents sur le XVI° siècle, etc. — Paris, chez Charavay, 1880.

### 1881.

- 1635. Meriti e scoperte di Galileo Galilei. Carme del dott. Ippolito Anselmi. Milano, tipografia Bernardoni di C. Rebeschini e c., 1881.
- 1636. Carteggio galileiano inedito con note ed appendici, per cura di Giuseppe Campori. (Memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti di Modena. Tomo XX, parte II). Modena, coi tipi della società tipografica, MDCCCLXXXI.
- 1637. G. CANTONI. Metodo del Galilei nello studio delle leggi naturali. (Rivista di filosofia scientifica. Anno I, vol. I, pag. 86-92). Milano, tip. italiana di G. Ambrosoli, 1881.
- 1638. M. CANTOR. Recensione dell'opuscolo del Favaro intitolato:

  « Galileo Galilei e il dialogo de Cecco di Ronchitti, ecc. ».

  (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXVI. Jahrgang, pag. 187-188). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1881.
- 1639. RAFFAELLO CAVERNI. L'estate in montagna. Nozioni di fisica illustrate con 132 incisioni. — Firenze, successori Le Monnier, 1881.

Contiene notizie ed apprezzamenti intorno a cose galileiane in generale, ed in particolare per ciò che concerne il microscopio e l'orologio a pendolo.

1640. — Galileo Galilei ed il « Dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene in perpuosito de la stella nuova ». Studi e ricerche di Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze,

- lettere ed arti. Tomo VII, serie V, pag. 195-276). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1881.
- 1641. La proposta della longitudine fatta da Galileo Galilei alle confederate provincie belgiche, tratta per la prima volta integralmente dall'originale nell'archivio di Stato all'Aja e pubblicata da Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VII, serie V, pag. 367-398). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1881.
- 1642. Galileo Galilei e lo studio di Bologna. Nota del prof. Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VII, serie V, pag. 761-776). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1881.
- 1643. Documenti inediti sulla primogenita di Galileo, pubblicati ed illustrati da Antonio Favaro. Per nozze Terrier-Bellati. Padova, tipografia del seminario, 1881.
- 1644. [Antonio Favaro]. Galileo Galilei e Gustavo Adolfo di Svezia. Ricerche inedite. Per nozze Turazza-Ferrai. Padova, tipografia del seminario, 1881.
- 1645. Sulla invenzione dei cannocchiali binoculari. Nota del prof. Antonio Favaro. (Atti della r. accademia delle scienze di Torino. Vol. XVI, pag. 585-594). Torino, Ermanno Loescher, 1881.
- 1646. Galileo astrologo secondo documenti editi ed inediti. Studi e ricerche di Antonio Favano. (Mente e cuore). Trieste, tip. Hermannstorfer, 1881.
- 1647. Intorno ad una nuova edizione delle opere di Galileo, per Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VIII, serie V, pag. 83-131). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1881.
- 1648. C. Gargiolli. Un sonetto attribuito al Galileo. (Il propugnatore. Anno XIV, dispensa 2ª e 3ª, pag. 175). Bologna, presso Gaetano Romagnoli, 1881.

- 1649. Ph. Gilbert. M. Wohlwill et le « rigoureux examen ». (Revue des questions scientifiques. Tome IX, pag. 220-225). Bruxelles, imprimerie Alfred Vromant, 1881.
- \*1650. Ph. Gilbert. Les véritables causes du procès de Galilée. (La controverse. Revue des objections et des réponses en matière de réligion. Tome II, 1881, pag. 705-716. Tome III, 1882, pag. 35-49). 1881-1882.
- 1651. Della vita e degli scritti di G. B. Baliano. Discorso di Domenico Giusto. Genova, tip. del r. istituto de' sordo-muti 1881.

  Per le relazioni tra il Baliani e Galileo.
- 1652. Intorno ad un opuscolo del prof. Antonio Favaro intitolato: «Galileo Galilei ed il dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene in perpuosito de la stella nuova ». Nota del prof. G. Govi. (Rendiconti della r. accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. Fascicolo 4°, pag. 89-93). Napoli, tipografia dell'accademia reale delle scienze, diretta da Michele de' Robertis, 1881.
- 1653. Alcune lettere inedite di Galileo Galilei pubblicate ed illustrate da GILBERTO GOVI. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XIV, pag. 351-379). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1881.
- 1654. M. Konopnicka. Z przesztości. Fragmenty dramatyczne. Wilno, 1881.

Di Galileo in particolare a pag. 72-104.

- 1655. Due lettere inedite di Guglielmo Libri colla giunta di un aneddoto della gioventù di Galileo, l'una e le altre da una copia di mano del Libri medesimo. [Ed. Francesco Vespignani]. Firenze, tip. del vocabolario diretta da G. Polverini, 1881.
- 1656. Galileo Galilei e l'università di Bologna. Memoria del dott. cav. Carlo Malagola, con appendice di documenti inediti

- sul Magini. (Archivio storico italiano. Quarta serie. Tomo VII, dispensa II, pag. 187-203). Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1881.
- 1657. [C.] O[HETMANN]. Recensione della pubblicazione del Wohlwill intitolata: « Der Original-Wortlaut des päpstlichen Urtheils gegen Galilei ». (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Elfter Band. Jahrgang 1879, pag. 12-13). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1881.
- 1658. Teste quadre per Enrico Panzacchi. Bologna, Nicola Zanichelli, MDCCCLXXXI.

A pag. 37-70: « Galileo Galilei e il suo ingegno critico ». Cfr. n.º 1161.

- 1659. [A. v. Reumont]. Zum Galilei' schen Briefwechsel. (Beilage zur allgemeinen Zeitung, n.º 341. Mittwoch, 7 December 1881). München, 1881.
- 1660. Galileo Galilei. Aneddoto firmato: « Ser Appuntino ». (La valle argentina. Strenna ligure per l'anno 1881 compilata per opera di tre giovani, pag. 111-114). Oneglia, tipolitografia di G. Chilini, 1881.

#### 1882.

- 1661. Antecedenti al processo galileiano e alla condanna della dottrina copernicana. Memoria di Domenico Berti. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno colexix. 1881-82. Serie terza. Memorie della classe di scienze morali, storiche e filologiche della r. accademia dei lincei. Vol. X, pag. 49-96). Roma, coi tipi del Salviucci, 1882.
- 1662. Cesare Cantù. Caratteri storici. Milano, tipografia e libreria ditta Giacomo Agnelli, 1882.

Quello di GALILEO a pag. 383-336.

1663. — G. Dallet. Étude historique et critique sur le téléscope et ses inventeurs. (Revue scientifique de la France et de l'étranger.

- Troisième série. Tome IV. 2<sup>me</sup> année. 2<sup>me</sup> semestre. Juillet 1882 à janvier 1883, pag. 10-13). Paris, librairie Germer-Baillière et c.\*, 1882.
- 1664. G. Dallet. Le téléscope et Galilée. (Revue scientifique de la France et de l'étranger. Tome IV. 2<sup>me</sup> année. 2<sup>me</sup> semestre. Juillet 1882 à janvier 1883, pag. 114-116, 143-148). Paris, librairie Germer-Baillière et c.", 1882.
- 1665. Cornelio Desimoni. Di alcune recenti pubblicazioni intorno a Galileo. (Giornale ligustico. Anno IX, pag. 239-259). Genova, tipografia dei sordo-muti. MDCCCLXXXII.
- 1666. Intorno ad un episodio non ancora chiarito del processo di Galileo. Nota del prof. Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Tomo VIII, serie V, pag. 213-231). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1882.
- 1667. Sul carteggio galileiano testè edito dal marchese Giuseppe Campori. Nota del prof. Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Tomo VIII, serie V, pag. 551-570). Venezia, tip. di G. Antonelli, 1882.
- 1668. Spigolature galileiane dalla autografoteca Campori in Modena, raccolte ed illustrate da Antonio Favaro. (Memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti di Modena. Tomo XX. Parte III, memorie della sezione di scienze, pag. 3-36). Modena, coi tipi della società tipografica, 1882.
- 1669. Gli autografi galileiani nell'archivio Marsigli di Bologna. Nota di Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XV, pag. 581-592). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1882.
- 1670. Rassegna di scritti intorno alle deviazioni dei pendoli ed all'esperienza del Foucault, del prof. Angelo Genocchi. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XV, pag. 631-636). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1882.

1671. — Beiträge zur Geschichte der Physik von D. E. Gen-LAND. (Leopoldina. Amtlicher Organ der kaiserlichen Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Achtzehntes Heft. Jahrgang 1882, pag. 69). — Halle, Druck von E. Blochmann und Sohn in Dresden, 1882.

Di alcuni strumenti scientifici attribuiti a GALILEO.

- 1672. Galileistudien. Historisch-theologische Untersuchungen über die Urtheile der römischen Congregationen im Galileiprocess. Von Hartmann Grisar S. J. Doctor der Theologie und o. ö. Professor der Kirchengeschichte an der k. k. Universität Innsbruck. Regensburg, New York und Cincinnati. Druck und Verlag von Friedrich Pustel, 1882.
- 1673. G[UNTHE]R. Recensione delle « Aggiunte autografe di Galileo al Dialogo, ecc. » pubblicate da Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Zwölfter Band. Jahrgang 1880, pag. 9-10). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1882.
- 1674. S. GÜNTHER. Recensione del « Galilée, Torricelli, Cavalieri et Castelli, ecc. » di Ch. Henry. (Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft zu Leipzig. 17. Jahrgang. 1. Heft). Leipzig, 1882.
- 1675. Geschichte der Physik von Aristoteles bis auf die neueste Zeit von August Heller. 1. Band. Von Aristoteles bis Galilei. Stuttgart, Verlag von F. Enke, 1882.
- 1676. Bibliographie générale de l'astronomie ou catalogue méthodique des ouvrages, des mémoires et des observations astronomiques publiés depuis l'origine de l'imprimerie jusqu'au 1880, par J. C. Houzeau et A. Lancaster. Tome second. Mémoires et notices insérés dans les collections académiques et dans les revues. Bruxelles, imprimerie Xavier Havermans, 1882.
- 1677. Galilée, par Albert Lévy. Bibliothèque des écoles et des familles. Paris, librairie Hachette, 1882.

- 1678. P. NATORP. Galilei als Philosoph. Eine Skizze. (Philosophische Monatshefte. XVIII. Band, pag. 193-229). Heidelberg, Verlag von Georg Weiss, 1882.
- 1679. Beitrag zur Theorie des Galilei'schen Fernrohrs von D. W. PSCHEIDL. (Repertorium für Experimentalphysik. Achtzehnter Band, pag. 686-696). München und Leipzig, Druck und Verlag von R. Oldenburg, 1882.
- 1680. Die Geschichte der Physik in Grundzügen mit synchronistischen Tabellen der Mathematik, der Chemie und beschreibenden Naturwissenschaften, sowie der allgemeinen Geschichte von D. Ferd. Rosemberger. Zweiter Theil. Geschichte der Physik in der neueren Zeit. Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, 1882-1884.
- 1681. Galileo Galilei, von Prof. D. Schanz. (Historisches Jahrbuch. III. Band, pag. 103-207). München, Commissionsverlag von Herder und co., 1882.
- 1682. I martiri della scienza, per Gastone Tissandier. Milano, fratelli Treves editori, 1882.
- 1683. E. L. TROUESSART. De l'invention du téléscope et de la part de Galilée dans cette découverte. (Revue scientifique de la France et de l'étranger. Troisième série. Tome IV, 2 me année, 2 me semestre. Juillet 1882 à janvier 1883, pag. 85-87). Paris, librairie Germer-Baillière, 1882.
- 1684. E. L. TROUESSART. Le téléscope et Galilée. (Revue scientifique de la France et de l'étranger. Troisième série. Tome IV. 2<sup>me</sup> année, 2<sup>me</sup> semestre. Juillet 1882 à janvier 1883, pag. 145-147). Paris, librairie Germer-Baillière, 1882.
- 1685. Recensione dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome XCV, n.º 25, 10 décembre 1882, pag. 1265-1266). Paris, Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1882.

#### 1883.

- 1686. Francesco Albanese. Galileo Galilei contro Torquato Tasso. (La terza Italia. N.º 1, maggio 1883). Venezia, 1883.
  - 1687. La difesa di Galileo scritta da BENEDETTO AVERANI, pubblicata ed illustrata da ANTONIO FAVARO. (Memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti di Modena. Vol. II, serie II, pag. 209-239). Modena, coi tipi della società tipografica, 1883.
  - 1688. I manoscritti italiani della biblioteca nazionale di Firenze descritti da una società di studiosi, alunni nella facoltà di lettere del r. istituto superiore, sotto la direzione del prof. Adolfo Bartoli. Sezione prima. Codici Magliabechiani. Serie prima. Poesie. Tomo III. In Firenze, tip. Carnesecchi. 1883.

A pag. 333-334 è riprodotto per inedito un sonetto di Galileo che era stato altre volte dato alle stampe. Cfr. n.º 1162.

- 1689. C. Bohn. Ueber die Theorie des Galilei'schen Fernrohrs. (Repertorium für Experimentalphysik. Neunzehnter Band, pag. 243-245). München und Leipzig, 1883, Verlag von R. Oldenburg.
- 1690. BALDASSARRE BONCOMPAGNI. Galileo, Middleburgo e i figliuoli di Jansen. (Giornale degli eruditi e curiosi. Vol. II, fasc. 37. 15 settembre 1883, col. 676-680). Padova, tip. Crescini, 1883.
- 1691. GIOVANNI CANTONI. Galileo Galilei. (Supplemento mensile illustrato al giornale « Il Secolo » Gazzetta di Milano. Anno XVIII. Venerdì, 15 giugno 1883, n.º 6168). Milano, tip. dello stab. Edoardo Sonzogno, 1883.
- 1692. M. Cantor. Recensione del « Carteggio galileiano » edito dal Campori. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. Achtundzwanzigster Jahrgang, pag. 24-30). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1883.

1693. — Letture italiane scelte e annotate a uso delle scuole secondarie inferiori da Giosur Carducci e dal dott. Ugo Brilli. Libri I, II, III. — Bologna, Nicola Zanichelli, 1883.

Sono qui contenute la scrittura con la quale Galileo presentò il telescopio al doge di Venezia, ed una lettera di Suor Maria Celeste al padre. — Di questa raccolta furono fatte altre nove edizioni: cioè la seconda e la terza nel 1884, la quarta nel 1885, la quinta nel 1886, la sesta nel 1887, la settima nel 1888, l'ottava nel 1889, la nona nel 1890, la decima nel 1891.

1694. — Breve storia della accademia dei lincei scritta da Domenico Carutti. Pubblicazione della r. accademia. — Roma, coi tipi del Salviucci, 1883.

A pag. 32-36 sono riprodotti i ricordi accademici insieme con altre notizie concernenti GALILEO.

- 1695. Intorno ad un discorso sopra la calamita del p. d. BENEDETTO CASTELLI pubblicato integralmente per la prima volta ed illustrato da Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche, tomo XVI, p. 545-564). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1883.
- 1696. Opere edite ed inedite di Carlo Cattaneo raccolte e ordinate per cura di Agostino Bertani. Scritti letterari, artistici e varii. Volume III. Firenze, successori Le Monnier, 1883.

A pag. 441-458 lettere di Suor Maria Celeste a Galileo.

- 1697. RAFFAELLO CAVERNI. Recensione dell'opera: «Galileo Galilei e lo studio di Padova» per Antonio Favaro. (Rassegna nazionale. Volume XII, anno V, pag. 476-480). Firenze, coi tipi di M. Cellini e c., 1883.
- 1698. Studi sul Tasso e sul Leopardi, di Francesco Colagrosso. — Forli, tipografia fratelli Gherardi, 1883.

A pag. 45-48 delle « Considerazioni » di Galileo al Tasso.

1699. — F. Deems. The true story of Galileo. (The Critic: a weekly review of literature, science, the fine arts, music and the drama. Vol. III, n.º 87. 20 october 1883, pag. 413-415). — New York, the Critic printing and publishing company. 1883.

1700. — Cesare Cremonino e lo studio di Padova a proposito di un recente libro di Leopoldo Mabilleau. Osservazioni del prof. Antonio Favaro. (Archivio veneto. Serie II, tomo XXV, parte II, pag. 430-450). — Venezia, tipografia del commercio di Marco Visentini, 1883.

Esame delle relazioni tra GALILEO ed il CREMONINO.

- 1701. Galileo Galilei e lo studio di Padova, per Antonio Favano. Volumi due. Firenze, successori Le Monnier, 1883.
- 1702. Alcuni scritti inediti di Galileo Galilei tratti dai manoscritti della biblioteca nazionale di Firenze, pubblicati ed illustrati da Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVI, pag. 1-97, 135-210). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1883.
- 1703. L. Figuier. Galilée et ses juges. Discours. Aix, 1883.
- 1704. Conosci te stesso. Nozioni di fisiologia ad uso della gioventù e delle persone colte, di Luigi Figuier. Opera illustrata da C. Gilbert, L. Massard, Karmanski e Leveillé con 25 grandi incisioni, 26 ritratti, 114 figure intercalate nel testo ed una cromolitografia. Milano, fratelli Treves editori, 1883.

A pag. 507-508 di Galileo a proposito delle lenti: il ritratto a pag. 509. Cfr. n. 1576.

1705. — Lezioni di storia della letteratura italiana compilate ad uso dei licei da Giuseppe Finzi, professore di lettere italiane nel r. liceo Cavour di Torino. — Torino, Ermanno Loescher, 1883.

La lezione XII è dedicata a Galileo. Altra edizione interamente rifusa nel 1884, presso il Loescher stesso.

- 1706. J. N. Franke. Neueste Studien über Galilei. (Neue Freie Presse. N.º 6683). Wien, Freitag den 6 April, 1883.
- 1707. Funk. Zur Galileifrage. (Theologische Quartalschrift. 65. Jahrgang, pag. 407-456). Tübingen, Laupp'sche Buchhandlung, 1883.

- 1708. Ph. Gilbert. Recensione dell'opera del Grisar intitolata: « Galileistudien, ecc. ». (Revue des questions scientifiques publiée par la société scientifique de Bruxelles. Tome XIV, pag. 265-276). Bruxelles, A. Vromant imprimeur éditeur, 1883.
- 1709. G[ÜNTHE]R. Recensione di tre scritture galileiane di Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Dreizehnter Band. Jahrgang 1881, pag. 14-16). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1883.

Cfr. n.i 1608, 1640, 1641.

- 1710. S. GÜNTHER. Galilei an der Universität Padus. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. N. 6 e 7.6 e 7 Januar, pag. 75-76, 90-91). München, 1883.
- 1711. CHARLES HENRY et E. MEYERSON. Recensione dell'opera del Grisar: « Galileistudien, ecc. » e dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques. 2° série, tome VII. Juin 1883, pag. 167-181). Paris, Gauthier-Villars, 1883.
- 1712. A. Kurz. Ueber das Galilei'sche Fernrohr. (Repertorium der Physik. Neunzehnter Band, pag. 337-338). München und Leipzig, 1883, Druck und Verlag von R. Oldenburg.
- 1713. Die Mechanik in ihrer Entwickelung historisch-kritisch dargestellt von D. Ernst Mach. (Internationale wissenschaftliche Bibliothek). Leipzig, F. A. Brockhaus, 1883.
- 1714. Histoire de la physique. Cours fait à l'université de Berlin, par J. C. POGGENDORFF. Traduction de mm. E. BIBART et G. DE LA QUESNERIE. Paris, Dunod libraire-éditeur, 1883.

  Cfr. n.º 1590.
- 1715. An index to periodical literature by WILLIAM FREDE-BICK POOLE LL. D. librarian of the Chicago public library. Third edition brought down to january 1882 with the assistance as associate editor of WILLIAM J. FLETCHER, and the

cooperation of the american library association of the united kingdom. — Boston, James R. Osgood and company; London, Trübner and company, 1883.

Sotto la voce Galileo indica lo spoglio di parecchie riviste americane ed inglesi contenenti articoli a lui relativi.

- 1716. C. RUELENS. Galilée à Padoue. (L'Athenaeum belge. 6° année. N.º 4, 15 avril 1883, pag. 53-55). Bruxelles, impr. lith. Lhoest, 1883.
- 1717. Paul Schanz. Recensione dell'opera del Favaro: «Galileo Galilei e lo studio di Padova » e dell'opera del Grisar: «Galileistudien, ecc. ». (Historisches Jahrbuch redigirt von D. Victor Gramich. IV. Band. 2. Heft, pag. 287-307). München, Commissionsverlag von Herder und co., 1883.
- 1718. E. Wohlwill. Recensione dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Deutsche Litteraturzeitung. 10 Febr. 1883, n.º 6). Berlin, 1883.
- 1719. La vie d'un patricien de Venise au XVI siècle d'après les papiers d'état des Frari, par Charles Yriarte. Avec 136 gravures et 8 planches reproduction des monuments du temps et des fresques de Paul Veronese. Paris, J. Rothschild éditeur, 1883.

Di Galileo a pag. 210-212. Cfr. n.º 1425.

- 1720. Recensione dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Giornale storico della letteratura italiana. Anno I, vol. I, pag. 137-138). Torino, Ermanno Loescher, 1883.
- 1721. Recensione dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Nord und Süd. XXVII. Bafd, pag. 343-350). Breslau, 1883.
- \*1722. Galileistudien. (Der Katholik. I, pag. 60-84, 176-200).

### 1884.

- 1723. The haunts of Galileo, by E. D. R. BIANCIARDI. (The atlantic monthly: a magazine of literature, science, art and politics. Vol. LIV, n.º CCCXXI, july 1884, pag. 91-98). Boston, Houghton, Miffin and co., 1884.
- 1724. M. Canton. Recensione dell'opera del Favaro: « Galileo Galilei e lo studio di Padova. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXIX. Jahrgang, pag. 50-51). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1884.
- 1725. Letture italiane scelte a uso delle scuole secondarie superiori da Giosue Carducci e dal dott. Ugo Brilli. Libro quinto. Bologna, Nicola Zanichelli, 1884.

Sono qui contenuti uno squarcio del Dialogo dei massimi sistemi ed una lettera di Galileo al conte Orso d'Elci. — Di questa raccolta si hanno altre sei edizioni, cioè: la seconda del 1885, la terra del 1886, la quarta del 1887, la quinta del 1889, la sesta del 1890, e la settima del 1892.

1726. — RAFFAELLO CAVERNI. Da Dante a Galileo. Saggi di storia della fisica sperimentale italiana. (Letture di famiglia. Antologia di lettere, arti e scienze. Anni XXXV, 1884 e XXXVI, 1885). — Firenze, tip. Bencini in via del Castellaccio, 1884-1885.

In quest'ultimo anno 1885 il giornale cessò le sue pubblicazioni e questo scritto restò interrotto.

- 1727. H. DE L'ÉPINOIS. Recensione dell'opera del Grisar: « Galileistudien, ecc. ». (Revue des questions historiques. Tome XXXV, pag. 638-640). Paris, V. Palmé éditeur, 1884.
- 1728. Befanata inedita di Galileo Galilei, pubblicata dal prof. Antonio Favaro. Padova, tip. del Seminario, 1884.

Si verificò in seguito che, quantunque tratta da una fonte che doveva farla ritenere inedita, era già stata data alle stampe. Cfr. n.º 557.

1729. — Di alcune relazioni tra Galileo Galilei e Federigo Cesi illustrate con documenti inediti per cura di Antonio Favaro.

(Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVII, pag. 219-244). — Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1884.

- 1730. Sulla morte di Marco Velsero e sopra alcuni particolari della vita di Galileo. Nota di Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVII, pag. 252-270). — Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1884.
- 1731. Ragguaglio dei manoscritti galileiani nella collezione Libri-Ashburnham presso la biblioteca mediceo-laurenziana di Firenze, per Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVII, pag. 849-878). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1884.
- 1732. Prose scelte di Galileo Galilei con un'appendice dei migliori luoghi degli scolari di lui, ordinate secondo i programmi governativi ad uso dei licei, dal professore Giuseppe Finzi. Torino-Milano-Firenze, G. B. Paravia, 1884.

Di quest'opera furono fatte altre edizioni, delle quali una dal Loescher, nel 1887 ed un'altra dal Bocca nel 1889. L'autore riporta come prosa del Borelli alcuni brani della traduzione del « De motu animalium » fatta dal CAVERNI ed inserita nei « Problemi naturali ».

1733. — Jan Brožek (J. Broscius), Akademik Krakowski (1585-1562). Jego zicie i dziela, ze zczególném uwzględnienem prac matematycznych. Ze zródel rękopismiennych opracowal Jan. Nep. Franke. Wydanie Akademii umiejętnosci ku uczczeniu trzechsetnéj rocznicy urodzin Brožka. — W Krakowie, w Drukarni Uniwersitetu Jagiellonskiego pod zarzadem Ignacego Stelcla, 1884.

Notizie e documenti intorno alle relazioni tra il Broscio e Galileo.

1734. — Il saggiatore di Galileo Galilei. Seconda edizione. — Firenze. G. Barbèra editore, 1884.

Cfr. n.º 1049.

1

- 1735. P. GIORDANI. Biografie degli uomini illustri ad uso delle scuole elementari. Piazza Armerina, tipografia di Adolfo Panzini, MDCCCLXXXIV.
- 1736. Lehrbuch der Geophysik und physikalischen Geographie von D. Siegmund Günther. Zwei Bände. Stuttgart, Verlag von Ferdinand Enke, 1884-1885.

Di Galilro in particolare a pag. 18, 33, 54, 92, 97, 112, 114, 118, 127, 169, 227, 240, 241, 244, 267, 268, 269, 271, 396 del volume primo ed a pag. 37, 45, 81, 100, 120, 186, 386, 387, 388, 399 del volume secondo.

- 1737. L. Lange. Ueber die wissenschaftliche Fassung des Galilei'schen Beharrungsgesetzes. (*Philosophische Studien*. II, pag. 266-297). Leipzig, W. Engelmann, 1884.
- 1738. L. Lange. Ueber die wissenschaftliche Fassung des Galilei'schen Beharrungsgesetzes. (Beiblätter zu den Annalen der Physik und Chemie. Band VIII, pag.744-746). Leipzig, Verlag von Ambrosius Barth, 1884.

È un sunto della scrittura notata sotto il numero precedente, fatto per cura dello stesso autore.

1739. — Poesie giocose inedite e rare pubblicate per cura del dott. Adolfo Mabellini e precedute da un saggio di poesia giocosa in Italia, di Pietro Fanfani. Edizione integra. — Firenze, tipografia editrice del vocabolario e dei testi di lingua di Gesù e Maria, diretta da P. Calamassi, 1884.

La « Befanata » di Galileo a pag. 159. Cfr. n. 557, 1731. Il saggio del Fanfani aveva già veduta la luce nell'annata XXXV (1883) delle Letture di famiglia.

1740. — Histoire des sciences mathématiques et physiques, par m. MAXIMILIEN MARIE. Tome III. De Viète à Descartes. — Paris, Gauthier-Villars, 1884.

Di GALILEO a pag. 102-140.

1741. — G. Occioni-Bonaffons. Recensione dell'opera del Favaro:

« Galileo Galilei e lo studio di Padova ». (Rivista storica italiana.

Anno I, pag. 318-328). — Torino, fratelli Bocca, 1884.

1742. — Scritti letterarii di N. F. Pelosini. — Firenze, tip. di G. Barbèra, 1884.

A pag. 113-133 è riprodotto il carme da lui composto e pubblicato in occasione del terzo centenario della nascita di GALILEO. Cfr. n.º 1059.

1743. — D. CLAUDIO POGGI. Il pensiero filosofico ne'suoi rapporti colla civiltà e moralità italiana nell'epoca moderna. Opera che ebbe il primo premio al concorso Ravizza. — Firenze, tip. di G. Barbèra, 1884.

Di Galileo in particolare nel cap. VI.

- 1744. E. Renan. Un mot sur le procès de Galilée. (Nouvelles études d'histoire réligieuse, pag. 443-452). Paris, Calman Lévy, MDCCCLXXXIV.
- 1745. Le carte strozziane del r. archivio di stato in Firenze. Inventario. Serie Prima. Vol. I. — In Firenze, dalla tip. galileiana, 1884.

Notizie d'un contemporaneo sulla morte di Galileo, a pag. 60.

1746. — Fiori di prosa antica e moderna per lo studio letterario nelle scuole e negli istituti specialmente femminili per R. T. — Firenze, presso Luigi Manuelli, 1884.

Squarci del Saggiatore e del Dialogo dei massimi sistemi.

- 1747. Die Entdeckung des Beharrungsgesetzes. Eine Studie zur Geschichte der Physik von D. Emil Wohlwill. (Zeitschrift für Völkerpsycologie und Sprachwissenschaft, XIV. Band, pag. 365-410; XV. Band, pag. 70-135, 337-387). Weimar, Hofbuchdruckerei, 1884.
- 1748. Catalogue de la précieuse collection d'autographes composant le cabinet de m. Alfred Bovet. Séries V et VI. Savants et explorateurs. Poëtes et prosateurs. A Paris, chez Étienne Charavay, 1884.

A pag. 186 notizie sopra un autografo di GALILEO.

#### 1885.

- 1749. Collezione d'autografi e documenti storici raccolti e posseduti dal cav. Luigi Arrigoni, bibliofilo antiquario. Milano, corso Venezia, 6. Firenze, tip. dell'arte della stampa, 1885.
  - A pag. 30, lettera di Galileo a G. B. Strozzi sotto il di 5 gennaio 1601.
- 1750. [GIOVANNI BOSCHI]. Galileo Galilei before the tribunal of the inquisition: a picture by prof. Charles Chelli. Leghorn, Francis Vigo printer, 1885.
- 1751. Luigi Cadorna. Galileo igienista. (La natura. Rivista delle scienze e delle loro applicazioni all'industria e alle arti, n.º 73, 17 maggio 1885, pag. 311). Milano, fratelli Treves editori, 1885.
- 1752. A proposito di Galileo igienista. Osservazioni di Antonio Favaro. (*La natura*. Rivista delle scienze e delle loro applicazioni all'industria e alle arti, n.º 76, 7 giugno 1885, pag. 358-359). *Milano, fratelli Treves editori*, 1885.
- 1753. Conchiusioni sull'accademico incognito oppositore al discorso di Galileo intorno alle cose che stanno in su l'acqua o che in quella si muovono, per Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVIII, pag. 321-326). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1885.
- 1754. Antonio Favaro. Intorno ad un giudizio del Renan sul processo di Galileo. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie, volume I, pag. 63-73). Padova, tip. G. B. Randi, 1885.
- 1755. Documenti inediti per la storia dei manoscritti galileiani nella biblioteca nazionale di Firenze, pubblicati ed illustrati da Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVIII, pag. 1-112, 151-230). — Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1885.

- 1756. Fabio Colonna linceo napoletano. Studio di N. F. FA-BAGLIA. (Archivio storico per le provincie napoletane. Anno X, pag. 665-749). — Napoli, r. stab. tipografico del comm. Francesco Giannini e figli, 1885.
- 1757. L'astronomia popolare per Camillo Flammarion. Traduzione e note del prof. Ernesto Sergent-Marceau. Milano, Edoardo Sonzogno, 1885.
- 1758. Intorno alle macchie solari. Cenni storici del prof. Angelo Forti. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XVIII, pag. 453-463). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1885.
- 1759. O. GALANTI. Cenni biografici su Galileo Galilei. (La fratellanza artigiana. Anno VIII, 5 luglio 1885). Firenze, tip. cooperativa, 1885.
- 1760. O. GALANTI. Le principali scoperte di Galileo. (La fratellanza artigiana. Anno VIII, 5 luglio 1885). Firenze, tip. cooperativa, 1885.
- 1761. Documento inedito relativo al cannocchiale e anteriore alla pubblicazione del Sidereus Nuncius di Galileo. Comunicazione del prof. Gilberto Govi. (Rendiconto della r. accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli. Fasc. 3°, 5 marzo 1885, pag. 61-68). Napoli, tip. della r. accademia delle scienze, 1885.
- 1762. Scrittura in materia di navigazione fatta dal cav. Giovan Francesco Buonamici e da esso mandata nel 1629 a Galileo Galilei. Pubblicata da Cesare Guasti. (Archivio storico italiano. Tomo XVI, serie IV, n.º 46, pag. 2-24). Firenze, G. P. Vieusseux, 1885.
- 1763. G[ÜNTHE]R. Recensione del « Carteggio galileiano » pubblicato da G. Campori. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Vierzehnter Band. Jahrgang 1882, pag. 15-18). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1885.



- 1764. PAUL HANKEL. Galilei. Drama. Leipzig, Mutze, 1885.
- 1765. Die Erforschung der Schwere durch Galilei, Huygens, Newton, als Grundlage der rationellen Kinematik und Dynamik von Julius Henrici. Leipzig, Druck von B. G. Teubner, 1885.
- 1766. Les écrits inédits de Galilée d'après m. A. Favaro, par Charles Henry. (Revue scientifique, tome 35, n.º 25, 20 juin 1885, pag. 795-796). Paris, impr. A. Quantin, 1885.
- 1767. N. MARACOUEW. Galilej ievo chizn i outchenouie troudoui. Moskva, 1885.
  - « Galileo, la sua vita e le sue opere scientifiche ».
- 1768. Memorie storiche dell'occupazione e restituzione degli archivii della S.ª Sede e del riacquisto dei codici e museo numismatico del vaticano e de'manoscritti e parte del museo di storia naturale di Bologna, raccolte da Marino Marini. (Regestum Clementis papae V ex vaticanis archetypis, sanctissimi domini nostri Leonis XIII pontificis maximi iussu et munificentia, nunc primum editum cura et studio monachorum ordinis s.' Benedicti. Anno MDCCCLXXXIV, pag. CCXXVIII-CCLXXXI). Romae, ex typographia vaticana, MDCCCLXXXV.
- \*1769. Ueber Descartes und sein Verhältniss zu Galilei von MÄRTENS. Leipzig, B. G. Teubner, 1885.

Non sapremmo ben dire dove abbiamo pescata e in questi termini tale indicazione, la quale non abbiamo poi potuto riscontrare.

- 1770. Documenti riguardanti Federico Cesi. Nota di Enrico Narducci. (Rendiconti della r. accademia dei lincei. Seduta del 29 novembre 1889, pag. 778-785). Roma, tipografia della r. accademia dei lincei, 1885.
- 1771. Lettere di Federigo Cesi contenute nei manoscritti galileiani. Nota di Enrico Narducci. (Rendiconti della r. accademia dei lincei. Seduta del 20 dicembre 1885, p. 845-849). Roma, tipografia della r. accademia dei lincei, 1885.

- 1772. Galilei, von Ludwig Pilgem. (Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge herausgegeben von Rud. Virchow und Fr. von Holtzendorff. XX. Serie. Heft 458). Berlin, 1885, Verlag von Carl Habel.
- 1773. A. Saffi. Galileo. (La fratellanza artigiana. Anno VIII, 5 luglio 1885). Firenze, tip. cooperativa, 1885.
- 1774. The hundred greatest men. Portraits of the one hundred greatest men of history reproduced from fine and rare steel-engravings. Edited by Wallace Wood M. D. with general introduction by Ralph Waldo Emerson and by Matthew Arnold, H. Taine, prof. Max Müller and E. Renan, Noah Porter, Dean Stanley, prof. H. Helmholtz, J. A. Froude, prof. John Fiske. New edition. London, Sampson Law, Marston, Searle and Rivington, 1885.

Il cenno biografico intorno Galileo a pag. 339-342, con ritratto tolto da un dipinto del Passignani a pag. 339.

1775. — Biblioteca della Camera dei deputati. Catalogo metodico degli scritti contenuti nelle pubblicazioni periodiche italiane e straniere. Parte prima. Scritti biografici e critici. — Roma, tip. della camera dei deputati, dicembre 1885.

#### 1886.

- 1776. Antonio Bertolotti. Errori popolari. «Eppur si muove ». (Il Mendico. Anno VI, n.º 17, 1º settembre 1886). Mantova, tip. eredi Segna, 1886.
- 1777. GIOVANNI BOSCHI. Galileo Galilei dinanzi al tribunale dell'Inquisizione; quadro del prof. Carlo Chelli. *Livorno*, tip. di Francesco Vigo, 1886.

Cfr. n.º 1750.

1778. — Galilée, son procès, sa condamnation, les congrégations romaines, par m. F. L. C. Bourguard. (Bulletin ecclésiastique de Strasbourg). — Strasbourg-Paris, typ. de X.-H. Le Roux, 1886.

1779. — RAFFAELLO CAVERNI. Un ciurmatore del secolo XVII. (Letture per le giovinette, periodico mensile. Biblioteca dell'istituto nazionale per le figlie dei militari. Vol. VII, pag. 44-54). — Torino, tip. Derossi, 1886.

A pag. 194-203 dello stesso volume: « Il pian di Giullari ».

1780. — La leggenda sulla dimora del re svedese Gustavo Adolfo II in Padova, per Gustavo Enestrom. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie, vol. II, pag. 31-37). — Padova, tip. G. B. Randi, 1886.

Discute la questione se o no Gustavo Adolfo possa essere stato discepolo di Galileo in Padova.

- 1781. Intorno ad alcuni nuovi studi sulla vita e sulle opere di Galileo Galilei per Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VI, tomo IV, p. 355-361). Venezia, tip. Antonelli, 1886.
- 1782. Carteggio inedito di Ticone Brahe, Giovanni Keplero e di altri celebri astronomi e matematici dei secoli XVI e XVII con Giovanni Antonio Magini, tratto dall'archivio Malvezzi de' Medici in Bologna, pubblicato ed illustrato da Antonio Favaro. Bologna, Nicola Zanichelli, 1886.

Oltre ad un capitolo concernente le relazioni del MAGINI con GA-LILEO e ad alcune lettere fra terzi a questo relative, sono qui pubblicate tre lettere inedite del MAGINI a GALILEO.

- 1783. Scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie, vol. II, pag. 11-29). Padova, tipografia Giovanni Battista Randi, 1886.
  - I. Un sonetto inedito di Galileo. II. Di una poesia inedita in lingua pavana dedicata a Galileo. III. Dalla corrispondenza del Peiresc. IV. Una lettera inedita di Galileo. V. L'originale della lettera all'Antonini sulla titubazione lunare. VI. Marco Velsero accademico della Crusca.
- 1784. Le matematiche nell'arte militare secondo un autografo di Galileo Galilei per Antonio Favaro. (Rivista d'artiglieria

- e genio. Vol. III, pag. 111-128). Roma, tip. e litogr. del comitato d'artiglieria e genio, 1886.
- 1785. Intorno ad alcuni documenti galileiani recentemente scoperti nella biblioteca nazionale di Firenze per Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XIX, pag. 1-54). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1886.
- 1786. La libreria di Galileo Galilei descritta ed illustrata da Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XIX, pag. 219-293). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1886.
- 1787. La partenza dei gesuiti dal dominio veneto. Documento inedito relativo al tempo del soggiorno di Galileo in Padova con alcune illustrazioni del socio Gilberto Govi. (Memorie della classe di scienze fisiche, matematiche e naturali della r. accademia dei lincei. Serie 4ª. Vol. I, pag. 662-640). Roma tip. della r. accademia dei lincei, 1886.
- 1788. Die Lehre von der Wurfeurve vor Galilei, von D. Siegmund Günther. (Naturwissenschaftliche Rundschau herausgegeben von Friedrich Vieweg und Sohn. I. Jahrgang. 14 August 1886, n.º 33, pag. 289-291). Braunschweig, Friedrich Vieweg und Sohn, 1886.
- 1789. Ludwig Lange. Die geschichtliche Entwickelung des Bewegungsbegriffs und ihr voraussichtliches Endergebniss. Leipzig, W. Engelmann, 1886.
  - Di Galileo in particolare a pag. 26-38.
- 1790. Sul disegno dell'Inferno Dantesco. Studio di L. A. MI-CHELANGELI. — Bologna, Nicola Zanichelli, 1886.

Solleva qualche dubbio sulla autenticità delle lezioni di GALILEO intorno a questo argomento, e ne critica le conchiusioni.

1791. — Histoire du cartésianisme en Belgique par l'abbé Mon-CHAMP. (Mémoires couronnés et autres mémoires publiés par l'aca-

- démie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Tome XXXIX). — Bruxelles, F. Hayez, 1886.
- 1792. I. Murphy. The case of Galileo. (The nineteenth century. Vol. XIX. January-june 1886, pag. 722-739). London, Paul Kegan, 1886.
- 1793. Eppur si muove! per G. Poma. (*Presagio*. Omaggio alle belle. Strenna per l'anno 1886, pag. 53-64). *Milano, Bontà e c.*, 1886.
- 1794. Ancora di due controversie sul processo galileiano per Tommaso Sandonnini. (Rivista storica italiana. Vol. III, fasc. IV, pag. 673-726). Torino, fratelli Bocca editori, 1886.
- 1795. Die Geschichte des Fernrohrs bis auf die neueste Zeit, von D. H. Servus. Berlin, Verlag von Julius Springer, 1886.
- 1796. GIUSEPPE SIGNORINI. Un museo galileiano. (Il Bibliofilo. Anno VII, pag. 139-140). Bologna, società tipografica, già compositori, 1886.
- 1797. A history of the theory of elasticity and of the strength of materials from Galilei to the present time by the late ISAAC TODHUNTER, edited and completed for the syndics of the university press by K. Pearson. Vol. I, from Galilei to Saint-Vénant. 1639-1850. Cambridge, at the university press, 1886.
- 1798. Catalogue de la précieuse collection d'autographes composant le cabinet de feu M. A. P. DUBRUNFAUT. Neuvième série. Savants etc. Paris, Étienne Charavay, 1886.

Notizie ed estratti dalla lettera di Galileo al Peiresc, sotto il di 16 marzo 1635.

1799. — Effemeridi illustrate. (Biblioteca del popolo, n.º 197). — Milano, Edoardo Sonzogno, 1886.

### 1887.

1800. — Lettres autographes composant la collection de M. Al-FRED BOVET, décrites par Étienne Charavay. Ouvrage imprimé sous la direction de Fernand Calmettes. — A Paris, librairie Charavay frêres, 1887.

A pag. 186 è riprodotta in facsimile la lettera di Galileo allo Strozzi sotto il di 5 gennaio 1601, ed a pag. 235 quello d'una lettera del Descartes al p. Mersenne concernente Galileo. Cfr. n.º 1748.

1801. — Aus Tycho Brahe's Briefwechsel, von Fr. Burckhardt. — Basel, H. Georg's Verlag, 1887.

Lettera di TICONE BRAHE A GIANVINCENZIO PINELLI concernente le prime relazioni di lui con GALILEO.

- 1802. CANTOR. Recensione della « Miscellanea galileiana inedita » di Antonio Favaro. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXXII. Jahrgang, pag. 174-176). Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1887.
- 1803. Das Gesichtsfeld des Galilei'schen Fernrohres von D. S. Czapski in Jena. (Zeitschrift für Instrumentenkunde. Siebenter Jahrgang 1887, pag. 409-411). Berlin, Verlag von Julius Springer, 1887.
- 1804. D. E. DÜHRING. Geschichte der allgemeinen Principien der Mechanik. Von der philosophischen Facultät der Universität Göttingen mit dem ersten Preise der Beneke Stiftung gekrönte Schrift. Nebst einer Anleitung zum Studium mathematischer Wissenschaften. Dritte wiederum erweiterte und theilweise umgearbeitete Auflage. Leipzig, Fues's Verlag, 1887.
- 1805. Intorno ad alcune pubblicazioni galileiane del prof. A. Favaro. Nota di Cornello Desimoni. (Archivio storico italiano. Serie IV, tomo XIX, pag. 272-279). Firenze, tip. Cellini e c., 1887.

1806. — Antonio Favaro. Alla ricerca di documenti galileiani. — [Firenze, tip. Barbèra, 1887].

Prima di iniziare i lavori della edizione nazionale delle opere di GALILEO venne diramato un appello agli studiosi, invitandoli a comunicare tutte le indicazioni relative ai documenti galileiani dei quali fossero eventualmente a conoscenza. Di questo appello, steso nelle lingue italiana, francese, tedesca ed inglese, furono spedite in tutto il mondo parecchie migliaia di esemplari, ed oltre a ciò esso venne in tutto od in parte riprodotto in moltissime effemeridi bibliografiche, politiche, scientifiche e letterarie, e, fra le altre, nelle seguenti: Bollettino delle pubblicazioni italiane pervenute per diritto di stampa alla Biblioteca nazionale centrale di Firenze. N.º 36. 30 giugno 1887. - Gazzetta Ticinese. N.º 157. Lugano, giovedi 7 luglio 1887. Anno LXXXVII, pag. 647. - L' Università. Rivista dell' istruzione superiore. Anno I, n.º 10, 11 e 12. Luglio 1887, pag. 354-855. - Il Buonarroti di Benvenuto Gasparoni, continuato per cura di Enrico Narducci. Serie III. Vol. II. Quaderno XII. 30 giugno 1887, pag. 446. -L' Euganeo. Anno VI. Padova, 10 luglio 1887, n.º 189. - Gazzetta Piemontese. Anno XXI. Torino, 19-20 luglio 1887, n.º 198. Edizione della sera. - La Vedetta. Anno XXVII, n.º 204-205. Firenze, sabatodomenica 23-24 luglio 1887. - Capitan Fracassa. Anno VIII, n.º 203. Roma, domenica 24 luglio 1887. - La Critica. Livorno-Firenze, domenica 1º agosto 1887. Anno VIII, n.º 376. - Rivista scientifico-industriale. Anno XIX. 30 giugno 1887, n.º 12, pag. 149. - Giornale di erudizione. Vol. I. Firenze, ottobre 1887, n. 2, pag. 17. - La Letteratura. Anno II. Torino, 15 novembre 1887, n.º 22. - La patria italiana. Buenos-Ayres, 21 dicembre 1887. Anno XI, n.º 298. - Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Tome CV, n.º 1 (4 juillet 1887), pag. 53. - Revue scientifique. N.º 4, 23 juillet 1887. 3º série, VII année, deuxième semestre, tome 40°, pag. 127. - Ciel et terre. Deuxième série. 3º année, n.º 11. 1º avril 1887, pag. 267-268. - Le génie civil. Tome XI. n.º 62. Septième année. Samedi 23 juillet 1887, pag. 192. - La république française. Dix-septième année, n.º 5703, jeudi 21 juillet 1887. -Journal des débats politiques et littéraires. Samedi 23 juillet 1887. -Revue critique d'histoire et de littérature. N.º 40, vingt-unième année. 3 octobre 1887, pag. 240. - L'intermédiaire des chercheurs et curieux. XX année. 10 octobre 1887. - Mittheilungen für Autographensammler herausgegeben von E. Fischer von Röslerstamm. IV. Jahrgang. Graz, 1 Juli 1887, n.º 7, pag. 68. - Deutsche Litteraturzeitung. 16 Juli 1887, n.º 29, col. 1061. - Bibliographie und literarische Chronik der Schweiz. XVII année. 1887, n.º 7, pag. 119-120. - Export-Journal. Leipzig. Vol. I, n.º 1. 1887, pag. 25. - Acta mathematica. Zeitschrift herausgegeben von G. Mittag-Leffler. 10. 3. Stockholm, 1887. 15 September. -Historich-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und

Physik. XXXII. Jahrgang. V. Heft. Leipzig, 1887, pag. 173. - Bibliotheca mathematica. Neue Folge 1. Heft 3. Stockholm, 1887, pag. 96. -Beilage zur allgemeinen Zeitung. 1887, n.º 272. München, Sonnabend 1 October, pag. 1013. - Annalen der Physik und Chemie. Neue Folge. Band XXXII. Heft 1. Leipzig, 1887 (Geschlossen am 1 August 1887). Beilage. - Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, herausgegeben von J. C. V. Hoffmann. XVIII. Jahrgang. Leipzig, 1887. 7. Heft, pag. 557. - Tagespost. Abendblatt. Graz. Montag 21 November 1887, n.º 322. - Das Archiv. Bibliographische Wochenschrift herausgegeben von Julius Steinschneider. II. Jahrgang. N.º 27-28, pag. 274-275. - The Times. Friday, 4 november 1887 (Literary and other notes). - The Athenaeum. N.º 3132. Saturday. November 5, 1887, pag. 608. - The Academy. N.º 809. Saturday. November 5, 1887, pag. 302. - The Nation. Dublin, 4 august 1888. - Diario oficial del supremo Gobierno de los Estados-Unidos Mexicanos. Tomo XVI, n.º 111. Martes, 10 de Mayo de 1887. - El Siglo Diez y Nueve. Novena epoca. Año XLVI. Tomo 91, n.º 14, 755. Jueves, 12 de mayo 1887. México. - El partido liberal. Diario de politica, literatura, comercio y annuncios. Tomo IV, n.º 658. México, jueves, 12 de mayo 1887. -La patria de México. Diario, Año XI, n.º 3047. México, viernes 13 de mayo de 1887. - El monitor republicano. Año XXXVII. Quinta epoca, n.º 113, jueves, 12 de mayo de 1887. - El municipio libre. Tomo XIII. México, jueves, 12 de mayo de 1887, n.º 57. - Diario del Hogar. Año VI. Ciudad de México. Viernes, 13 de mayo de 1887, n.º 204. - El nacional. Tomo IX. Año IX. México. Sabado, 14 de mayo de 1887, n. 261. -El norte de Castilla. Diario de Valladolid. Año XXXI. Sabado, 16 de julio de 1887, n.º 9, 195. - El Socialista. México. Domingo 5 de junio de 1887. Año XVI. Tomo XVI, n.º 19. - Cronica cientifica. Año X. 25 de julio 1887, n.º 283. Barcelona, pag. 289. - La Nacion. Buenos Ayres, 21 decembre 1887. Año XVII, n.º 5289. - Berlingske politiske og Avertisements-Tidende. Kjobenhavn. Tirdag Aften den 19 Juli 1887. 186 Aargang, n. 164. - Nieuwe Rotterdamsche Courant. 44 the Jaargang. n.º 245. Maandag, 5 september 1887; n.º 270 Vrijdag, 30 september 1887. - Utrechtsch Prov. en Stedelijk Dagblad. Twede Blaad, n.º 269. Vrijdag 30 september. A. 1887. - Het Niews van den Dag van Vrijdag 30 september 1887. 3º Blaad. - Dagblad van Zuid-Holland en's Gravenhaage. Vrijdag 30 september 1887. Eerste Blaad. - De Tijd. n.º 12223. Maandag, 3 october 1887. - Fiziko-matematičeskija nauki v ih nastojaščem i prošedšem. Tom tretij, god tretij. 1887. I juú. Moskva, 1887, pag. 129. - Cenno ne fu fatto ancora nella Perseveranza. nella Rivista generale delle ferrovie e dei lavori pubblici, nella Neue freie Presse, ecc.

1807. — Serie seconda di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere

ed arti in Padova. Nuova serie, vol. III, pag. 11-40). — Padova, tip. G. B. Randi, 1887.

VII. Ancora della lingua pavana in relazione con Galileo. - VIII. Galileo Galilei e l'accademia dei Ricovrati. - IX. Ancora a proposito delle macchie solari. - X. Galileo nel consiglio dei dugento. - XI. Sopra una lettera a Galileo erroneamente attribuita a Suor Maria Celeste. - XII. Intorno ad una lettera di Galileo finora sconosciuta. - XIII. Contribuzione alla storia dei manoscritti galileiani. - XIV. Desiderata galileiana.

- 1808. Miscellanea Galileiana Inedita. Studi e ricerche di Antonio Favaro. (Memorie del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XXII, pag. 701-1037). Venezia, tip. Antonelli, 1887.
  - I. Sul giorno della nascita di Galileo. II. Intorno ad un brano di lettera inedita di Galileo. III. Postille galileiane inedite ad Archimede. IV. Sulla priorità della scoperta e delle osservazioni delle macchie solari. V. Sulla pubblicazione della sentenza contro Galileo e sopra alcuni tentativi del Viviani per far revocare la condanna di Galileo. VI. Galileo Galilei ed Elia Diodati. VII. Documenti per la storia del processo originale di Galileo. VIII. A proposito di alcuni scritti inediti di Galileo. IX. Notizie sull'anello linceo inviato da Federico Cesi a Galileo. X. Spigolature dall'archivio della Famiglia Galilei. XI. Documenti inediti sulla legittimazione di Vincenzio Galilei. XII. La libreria di Galileo.
- 1809. Documenti per la storia dell'accademia dei lincei nei manoscritti galileiani della biblioteca nazionale di Firenze. Studi e ricerche di Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XX, pag. 95-158). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1887.
- 1810. Di Giovanni Tarde e di una sua visita a Galileo dal 12 al 15 novembre 1614, per Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XX, pag. 345-371). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1887.
- 1811. Appendice prima alla libreria di Galileo Galilei descritta ed illustrata da Antonio Favaro. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XX, p. 372-376). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1887.

- 1812. Annunzio della edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei dato dal prof. Antonio Favano al r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VI, tomo V, pag. 941-944). Venezia, tip. Antonelli, 1887.
- 1813. Postille galileiane autografe all'opera « De revolutionibus orbium coelestium » di Niccolò Coppernico, pubblicate ed illustrate da Antonio Favaro. In Modena, coi tipi della società tipografica, 1887.
- 1814. Della invenzione del micrometro per gli strumenti astronomici. Studi di G. Govi. (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Tomo XX, pag. 607-622). Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1887.
- 1815. G[ÜNTHE]R. Recensione della scrittura « Sulla morte di Marco Velsero, ecc. » di Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XVI. Jahrgang 1884, pag. 14). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1887.
- 1816. War die Zykloide bereits im XVI Jahrhundert bekannt? Von S. GÜNTHER. (Bibliotheca Mathematica. Zeitschrift für Geschichte der Mathematik. Neue Folge 1, pag. 8-14). Stockholm, central-tryckeriet, 1887.
- 1817. Favaro's neue Galilei-Studien von D. Siegmund Günther. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. N.º 85, 26 März 1887). München, 1887.
- 1818. Bibliographie générale de l'astronomie par J. C. Houzeau et A. Lancaster. Tome premier. Ouvrages imprimés et manuscrits. Première partie. Bruxelles, F. Hayez, 1887.
- 1819. Microscope et téléscope, par M. J. C. HOUZEAU. (Bulletin de la société belge de microscopie. Treizième année. N.º V. Procès-verbal de la séance mensuelle du 26 février 1887, pag. 90-110). Bruxelles, A. Manceaux éditeur, 1887.

- 1820. Guido Mazzoni. La nuova edizione delle opere galileiane. (Il Capitan Fracassa. Anno VIII, n.º 56, 25 febbraio 1887). Roma, 1887.
- 1821. Guido Mazzoni. Recensione di scritti galileiani di A. Favaro. (Il Capitan Fracassa. Rassegna letteraria. Anno VIII, n.º 72, 13 marzo 1887). Roma, 1887.
- 1822. Les voyages de Balthasar de Monconys. Documents pour l'histoire de la science avec une introduction par M. Charles Henry. Paris, publications de la Vogue, librairie scientifique A. Hermann, 1887.
- 1823. P. PAGANINI. Appunti galileiani. (Rivista critica della letteratura italiana. Anno IV, n.º 1, gennaio 1887, col. 29-30). Firenze, tip. Carnesecchi, 1887.
- 1824. Estudios sobre la grandeza y decadencia de España. Los españoles en Italia por D. Felipe Pidatoste. Tomo primero. — Madrid, imprenta de la viuda de Hernando y c.º 1887.
  - « Copernico y Galileo » a pag. 251-263.
- 1825. Nota relativa ad una edizione del Nuncius Sidereus del Galilei, per Pietro Riccardi. (Bibliotheca Mathematica. Neue Folge. I, pag. 15-16). Stockholm, trickt i central-tryckeriet, 1887.
- 1826. Pietro Riccardi. Nuovi scritti sulla vita e le opere di Galileo Galilei. (Il Bibliofilo. Anno VIII. N. 9-10, p. 135-137). Bologna, società tipografica, 1887.
- 1827. CHARLES RUELENS. Les oeuvres de Galilée. (Ciel et terre. Deuxième série. 3° année. N.º 6. 16 mai 1887, pag. 129-132). Bruwelles, institut national de géographie, 1887.
- 1828. Ueber die Pendeluhr Galilei's von D. W. C. L. VAN SCHATK in Rotterdam. (Zeitschrift für Instrumentenkunde. Siebenter Jahrgang. 1887, pag. 350-354). Berlin, Verlag von Julius Springer, 1887.

- 1829. Nachtrag zu der Abhandlung: « Ueber die Pendeluhr Galilei's » von D. W. C. L. VAN SCHAÏK in Rotterdam. (Zeitschrift für Instrumentenkunde. Siebenter Jahrgang 1887, p. 428). Berlin, Verlag von Julius Springer, 1887.
- 1830. Les chroniques de Jean Tarde chanoine théologal et vicaire général de Sarlat, contenant l'histoire réligieuse et politique de la ville et du diocèse de Sarlat, depuis les origines jusqu'aux premières années du XVII.º siècle, ecc. Paris, H. Oudin et A. Picard, 1887.

Una introduzione di Gabriele Tarde contiene una lettera di Gio-VANNI TARDE a GALILEO sotto il di 6 dicembre 1614: vi si legge poi la narrazione della visita fatta dal canonico perigordino al sommo filosofo.

- 1831. Die prager Ausgabe des Nuncius Sidereus von D. EMIL WOHLWILL. (Bibliotheca Mathematica. Neue Folge. 1, p. 100-102). Stockholm, trickt i central-tryckeriet, 1887.
- \*1832. Candido Zepherino. Galileu. (Seculo. T. II). Coimbra, 1887.
- 1833. Le opere di Galileo Galilei. (Il Popolo romano, n.º 56. Anno XV. 25 febbraio 1887). Roma, 1887.
- 1834. Le opere di Galileo Galilei. (L'Euganeo, n.º 57. Anno VI. 26 febbraio 1887). Padova, tip. Sacchetto, 1887.
- 1835. Un decreto nella nuova Roma sulla edizione di tutte le opere di Galileo Galilei. (L' Unità cattolica. Anno 1887. N.º 45). Torino, 1887.
- 1836. Due nuove edizioni delle opere di Galileo. (La Nazione. N.º 96. Anno XXIX. 6 aprile 1887). Firenze, tip. successori Le Monnier, 1887.
- 1837. L'edizione delle opere di Galileo a spese del governo. (La Tribuna. N.º 97. Anno V. 9 aprile 1887). Roma, 1887.

  Bibliografia Galileiana.

- 1838. Le opere di Galileo Galilei. (Il Popolo romano. N.º 100. Anno XV. 10 aprile 1887). Roma, 1887.
- 1839. Le opere di Galileo Galilei. (La Nazione. N.º 101. Anno XXIX. 11-12 aprile 1887). Firenze, tip. successori Le Monnier, 1887.
- 1840. Per le opere di Galileo Galilei. (La Tribuna. N.º 99. Anno V. 12 aprile 1887). Roma, 1887.
- 1841. Epigrafi ed offese. (L'Osservatore romano. N.º 92. Anno XXVII, 23 aprile 1887). Roma, 1887.

Polemica a proposito della inscrizione sulla colonna commemorativa di Galileo al Pincio.

## 1888.

- 1842. P. Bonato. La edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei. (Annali degli ingegneri ed architetti italiani. Anno III, pag. 84-89). Roma, tip. fratelli Centenari, 1888.
- 1843. M. CANTOR. Recensione del disegno « Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei » di Antonio Favaro. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXXIII. Jahrgang, pag. 192-193). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1888.
- 1844. Vier berühmte Astrologen von M. Cantor. (Nord und Süd. Band XLV. Heft 133). Breslau, 1888.

I quattro sono: Copernico, Ticone Brahe, Galileo e Keplero.

- 1845. Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei sotto gli auspicii di S. M. il re d'Italia. Esposizione e disegno di Antonio Favaro. Firenze, tip. di G. Barbèra, 1888.
- 1846. Serie terza di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere

ed arti in Padova. Nuova serie, vol. IV, pag. 111-131). — Padova, tip. G. B. Randi, 1888.

XV. A proposito della Bilancetta. - XVI. Il testo originale della condanna di Galileo. - XVII. Il giorno della morte di Suor Maria Celeste. - XVIII. Una lettera inedita del Cartesio al p. Mersenne concernente la condanna di Galileo. - XIX. Inventario della eredità di Galileo. - XX. Nuove contribuzioni alla storia dei manoscritti galileiani.

1847. — Bonaventura Cavalieri nello studio di Bologna, per Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. deputazione di storia patria per le provincie di Romagna. III<sup>a</sup> serie, vol. VI, p. 120-177). — In Bologna, coi tipi Fava e Garagnani, 1888.

Notizie e documenti sulla parte presa da GALILEO alla elezione del CAVALIERI.

- 1848. Pubblicazioni galileiane del prof. Antonio Favaro. Roma, tipografia delle scienze matematiche e fisiche, 1888.
- 1849. Die Erfindung der Pendeluhr von D. E. Gerland in Kassel. (Zeitschrift für Instrumentenkunde. Achter Jahrgang. 1888, pag. 77-83). Berlin, Verlag von Julius Springer, 1888.
- 1850. Les manuscrits de Galilée et leur histoire par Ph. GIL-BERT. (Revue des questions scientifiques. T. XXIV, octobre 1888, pag. 352-378). — Bruxelles, imprimerie Polleconis, Centerick et Lefebure, 1888.
- 1851. Il microscopio composto inventato da Galileo. Memoria di Gilberto Govi. (Atti della r. accademia delle scienze fisiche e matematiche in Napoli. Serie 2.º vol. II, pag. 1-33). Napoli, tip. della r. accademia delle scienze, 1888.
- 1852. Die neue Galilei-Ausgabe von D. SIEGMUND GÜNTHER. (Allgemeine Zeitung. 16 Februar 1888). München, 1888.
- 1853. Johannes Kepler und der tellurisch-kosmische Magnetismus, von D. Siegmund Günther. (Geographische Abhandlungen

herausgegeben von Prof. D. Albrecht Penck in Wien. Heft 2).

— Wien und Olmütz, Eduard Hölzel, 1888.

Notizie sui lavori magnetici di GALILEO.

1854. — G[ÜNTHE]R. — Recensione di tre scritture galileiane di A. Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XVII. Jahrgang 1885, pag. 7-9). — Berlin, Verlag von Georg Reimer, 1888.

Cfr. n. 1781, 1758, 1755.

- 1855. La science anecdotique par FÉLIX HÉMENT. Paris, chez Delagrave, 1888.
- 1856. Note sur Constantijn Huygens considéré comme amateur des sciences exactes, et sur ses relations avec Descartes, par D. J. Korteweg. (Archives Néerlandaises. Tomo XXII, pagine 422-466). Harlem, les héritiers Loosjes, 1888.

Notizie intorno alle trattative di Galileo con gli Stati generali d'Olanda per il negozio delle longitudini.

- 1857. Le procès de Galilée et la théologie par J. B. JAUGEY. —
  Paris-Lyon, chez Delhomme et Briguet éditeurs, 1888.
- 1858. K. Lasswitz. Galilei's Theorie der Materie. (Vierteljahrsschrift für wissenschaftlicher Philosophie. XII. Jahrgang.
  Viertes Heft, pag. 458-476. XIII Jahrgang. Erstes Heft,
  pag. 32-50). Leipzig, Fues's Verlag, 1888-1889.
- 1859. Monografie storiche sullo studio bolognese di Carro Malagola. Bologna, Nicola Zanichelli, 1888.

A pag. 445-467: « Galileo Galilei e lo studio di Bologna ».

- 1860. ARTURO PARDO. Il Museo Galileiano [Torre del Gallo]. (La Domenica fiorentina. Giornale ebdomadario letterario-politico. Anno I, n.º 37). Firenze, 1888.
- 1861. Le Bulletin du prince Balthasar Boncompagni et les académies lyncéennes, par le p. Th. Prin. (Études réligiouses,

philosophiques, historiques et littéraires. XXV. année. Tome XLV de la collection. Septembre 1888, pag. 126-133). — Paris, Bray libraire-éditeur, 1888.

1862. — Curiosità livornesi inedite o rare, trovate o raccolte da Francesco Pera. — In Livorno, tip. di Raffaello Giusti libraio-editore, 1888.

Cfr. in particolare a pag. 41, 57, 464.

- 1863. A short account of the history of mathematics by Walter W. Rouse-Ball. London, Macmillan and co., 1888.
- 1864. D. W. C. L. VAN SCHAÏK. Sur l'application du pendule aux horloges. (*Cosmos*, n.º 168. 14 avril 1888, pag. 31-32). *Paris*, 1888.
- 1865. LEOPOLD SCHUSTER. Iohann Kepler und die grossen Streitfragen seiner Zeit. Eine Kepler Studie. Graz, Verlag von Ulrich Moser, 1888.

Di Galileo in particolare a pag. 124-135.

- 1866. Ottavio Varaldo. Bibliografia di Orazio Grassi. (Atti della società storica savonese. Vol. I, pag. 381-391). Savona, tip. D. Bertolotto e c., 1888.
- 1867. Wetzer und Welte's Kirchenlexicon oder Encyklopädie der katholischen Theologie und ihrer Hülfswissenschaften. Zweite Auflage in neuer Bearbeitung, unter Mitwirkung vieler katholischen Gelehrten begonnen von Joseph Cardinal Hergenröther, fortgesetzt von D. Franz Kaulen, ecc. Fünfter Band. Gaal bis Himmel. Freiburg in Breisgau, Herder'sche Verlagsbuchhandlung, 1888.

Oltre alla voce « Galileo » (col. 18-44) firmata « Schanz », veggansi anche le voci « Bellarmin » e « Copernicus ». Cfr. n.º 898.

1868. — Ristampa del decreto di condanna di Galileo stata pronunziata dalla suprema congregazione del S. Ufficio, secondo il testo delle opere di Galileo pubblicate in Padova nel secolo scorso nella stamperia del seminario con revisione, approvazione e licenza de' superiori. — Milano, cartoleria-tipografia fratelli Ranza, 1888.

## 1889.

1869. — GIUSEPPE CARLONI. Dall'Arno al Tebro. Escursioni per la provincia di Arezzo. — Pistoia, tip. Cino dei fratelli Bracali, 1889.

A pag. 159 del vol. I tratta delle opinioni di Galileo sul progetto di Enea Gaci relativo all'abbassamento della chiusa dei Monaci.

1870. — Tommaso Casini. Manuale di letteratura italiana ad uso dei licei. Vol. I. Appendice. — In Firenze, G. C. Sansoni editore, 1889.

A pag. 237-302 sono raccolte alcune prose scelte di GALILEO.

1871. — RAFFAELLO CAVERNI. L'esame della signorina Merope. (Letture per le giovinette, periodico mensile. Biblioteca dell'istituto nazionale per le figlie dei militari. Vol. XII, p. 98-108). — Torino, tip. Derossi, 1889.

Di Galileo a pag. 106-107.

- 1872. G. DE CHAMOISEL. Galilée, sa vie, ses travaux. (Le Galilée. Revue des sciences cosmologiques, pag. 13 e seg.). Paris, 1889-90.
- 1873. Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei sotto gli auspicî di S. M. il re d'Italia. Indice alfabetico e topografico del commercio epistolare compilato per cura di Antonio Favaro. Firenze, tipografia di G. Barbèra, 1889.
- 1874. Serie quarta di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie. Vol. V, pag. 11-38). Padova, tip. G. B. Randi, 1889.

XXI. Lettere concernenti la infanzia e la adolescenza di Galileo. -XXII. Due edizioni del « Sidereus Nuncius » che non hanno mai

- esistito. XXIII. Da una lettera da Roma durante il processo di Galileo. XXIV. Galileo Galilei e Baccio del Bianco. XXV. Fermat, Carcavy e Galileo. XXVI. Lettere di Galileo vendute alle aste di autografi.
- 1875. Di alcuni nuovi materiali per lo studio del carteggio di Ticone Brahe e delle sue relazioni con Galileo. Nota del prof. Antonio Favaro. (Atti del reale istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VI. Tomo VII, pag. 199-215). Venezia, tip. Antonelli, 1889.
- 1876. Antonio Favaro. Ticone Brahe e la Corte di Toscana. (Archivio storico italiano. Serie V. Tomo III. Anno 1889, pagine 211-224). Firenze, coi tipi di M. Cellini e c. alla galileiana, 1889.

Documenti concernenti le relazioni di TICONE BRAHE con GALILEO.

- 1877. Rarità bibliografiche Galileiane. Appunti del prof. Antonio Favaro. I. II. Di una rara edizione tedesca e di una rarissima traduzione francese del « Sidereus Nuncius ». III. Sopra una traduzione inglese di alcune opere di Galileo. (Rivista delle biblioteche. 1889. N. 18 e 19. Giugno e luglio, pag. 81-91). Firenze, tip. di G. Carnesecchi e figli, 1889.
- 1878. Intorno alla licenza di stampa del « Sidereus Nuncius » di Galileo Galilei. Nota del prof. Antonio Favaro. (Rivista delle biblioteche. 1889. N. 18 e 19. Giugno e luglio, p. 98-103). Firenze, tip. di G. Carnesecchi e figli, 1889.
- 1879. Rarità bibliografiche Galileiane. Appunti del prof. Antonio Favaro. IV. Le operazioni del compasso geometrico e militare. (Rivista delle biblioteche. 1889. N. 22, 23 e 24. Ottobre, novembre e dicembre, pag. 169-173). Firenze, tip. di G. Carnesecchi e figli, 1889.
- 1880. Julius Freund. Der Tod des Galilei. (Schorer's Familienblatt. Eine illustrirte Zeitschrift. Heft 6. 1889, pag. 246). Berlin, Verlag von J. H. Schorer, 1889.

- 1881. G. Govi. « E pur si muove ». (L'Intermédiaire des chercheurs et curieux. XXII.º année, col. 169-171). — Paris, imprimerie de Ch. Noblet, 1889.
- 1882. Il microscopio composto inventato da Galileo. Memoria del prof. G. Govi. (Il nuovo cimento. Terza serie. Tomo XXV, pag. 162-164). Pisa, tip. Pieraccini, 1889.
- 1883. G. Govi. The compound microscope invented by Galileo. (Journal of the royal microscopical society. 1889. Part 4. August, pag. 574-598). London and Edinburgh, Williams & Norgate, 1889.
- 1884. Joc'h d'Indret. « E pur si muove ». (L'Intermédiaire des chercheurs et curieux. XXII.º année, col. 78-80). Paris, imprimerie de Ch. Noblet, 1889.
- 1885. Sulle condizioni del progresso astronomico. Discorso inaugurale letto nell'aula magna dell'università di Padova il giorno 24 novembre 1889 dal professore ordinario di astronomia Giuseppe Lorenzoni. Padova, tip. G. B. Randi, 1889.

Considerazioni intorno ai principî della teoria degli errori nel Dialogo dei Massimi Sistemi.

- 1886. D. Mantovani. Alle spalle del Tasso. (Vita nuova. Anno I.
  N. 22, pag. 1-3). Firenze, tipografia cooperativa, 1889.
  A proposito delle Considerazioni di Galileo.
- 1887. Scritti di critica letteraria di Galileo Galilei raccolti ed annotati per uso delle scuole da Enrico Mestica. Terino, Ermanno Loescher, 1889.
- 1888. Bibliotheca bibliographica italica. Catalogo degli scritti di bibliologia, bibliografia e biblioteconomia pubblicati in Italia e di quelli risguardanti l'Italia pubblicati all'estero, compilato da G. Ottino e G. Fumagalli. Roma, Loreto Pasqualucci editore, MDCCCLXXXIX.

Cfr. in particolare i numeri 1087-1090 bis.

- 1889. Prefazione opositoria a Galileo Galilei contenente: 1.º Nella ruotazione soprasestesso del globo della terra e altri requisiti. 2.º Della luce del sole e della sua grossezza e distanza dalla superficie della terra. 3.º Nella probietà dell'attrazione. 4.º Il muoto del sole contraditorio al muoto reciproco del globo della terra. 5.º Il diametro e distanza dei sette pianeti. Di Pietro Padula. Massa Carrara 1887. Massa, tipografia G. Mannucci, 1889.
- 1890. Lettere inedite di Lorenzo Magalotti, Francesco Redi, Alessandro Marchetti e Andrea Moniglia a Carlo Dati pubblicate per cura di Jarro [G. Piccini]. Firenze, Loescher e Seeber, 1889.

Veggasi fra l'altre una lettera del Redi priva di data, ma scritta poco dopo il 1660, nella quale si dice del Campani che andava « discorrendo di un nuovo e giusto misuratore del tempo, su fondamenti però del Galileo ».

- 1891. KARL TRAUTMANN. Die Familie Galilei in München. (Jahrbuch für Münchener Geschichte begründet und herausgegeben von Karl von Reinhardstöttner und Karl Trautmann. Dritter Jahrgang, pag. 553-554). Bamberg, Buchnersche Verlagsbuchhandlung, 1889.
- 1892. Galileo and his judges, by F. R. Wegg-Prosser. London, Chapman and Hall, 1889.
- 1893. E. Wohlwill. Recensione del « Disegno per la Edizione Nazionale delle Opere di Galileo Galilei » di Antonio Favaro. (Deutsche Litteraturzeitung. X. Jahrgang, n.º 31. 3 August 1889, col. 1129-1131). Berlin, Druck von G. Bernstein, 1889.
- 1894. R. Wolf. Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. (Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 1889, pag. 113-115). Zürich, 1889.

Intorno alle relazioni di GALILEO con ELIA DIODATI.

1895. — Galileo Galilei a Roma nel 1624. Nota del D. A. Wo-LYNSKI. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXXVI,

- 1889. Serie quarta. Rendiconti. Seduta del 7 aprile 1889. Volume V, pag. 578-580). Roma, tip. della r. accademia dei lincei, 1889.
- 1896. Vite e ritratti di uomini illustri italiani. Galleria presentata al popolo da Vincenzo de Zacchi. Codogno, tipografia di A. G. Cairo, 1889.
- 1897. Recensione del « Galileo and his judges » di F. R. Wegg-Prosser. (Nature: a weekly illustrated journal of science. N.º 1013, vol. 39, pag. 509). — London, Macmillan and co., 1889.
- 1898. Recensione della scrittura « Le procès de Galilée et la théologie » di J. B. Jaugey. (Études réligieuses, philosophiques, historiques et littéraires. XXVII année. Tome XLVI de la collection. Janvier 1889). Paris, Rétaux-Bray, libraire-éditeur, 1889.

### 1890.

1899. — MICHELE BARBI. Della fortuna di Dante nel secolo XVI. (Annali della r. scuola normale superiore di Pisa. Volume VII, pag. 142-143, 354-355). — Pisa, tip. Nistri, 1890.

Veggasi in particolare la lettera di Luigi Alamanni a G. B. Strozzi sotto il di 7 agosto 1594, la quale riesce a conferma della autenticità delle lezioni di Galileo sul sito, forma e grandezza dell'Inferno di Dante.

- 1900. A. D. VON BRAUNMÜHL. Zur Geschichte der Entdeckung der Sonnenflecken. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. N.º 107. Beilage n.º 90, pag. 1-3). München, 1890.
- 1901. GIUSEPPE CASAZZA. Il teorema del parallelogrammo delle forze dimostrato erroneo. Brescia, stab. tip. Savoldi, 1890.

Veggasi in particolare a pag. 97-124: « I risultati sperimentali e l'errore di Galileo Galilei ».

1902. — Enrico Costanzi. Le dottrine astronomiche di Galileo e la Chiesa romana. (Almanacco cattolico delle famiglie per

l'anno di grazia 1890. Anno I. Senza numerazione di pagine). — Roma, Desclée, Lefebvre et c., 1890.

- 1903. Om de nya upplagan af Galileis samlade arbeten. Af G. Eneström. (Öfversigt af kongl. vetenskaps. Akademiens Förhandligar 1890. N.º 7, pag. 401-404). Stockholm, 1890.
- 1904. Intorno ai servigi straordinarî prestati da Galileo Galilei alla repubblica veneta, per Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VII. Volume I, pag. 91-109). Venezia, tip. Antonelli, 1890.
- 1905. Serie quinta di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCI, 1889-90. Nuova serie. Vol. VI, pag. 57-93). Padova, tip. G. B. Randi, 1890.

XXVII. Dall'Album Amicorum di Tommaso Seggett. - XXVIII. Intorno ad uno squarcio di lettera relativo all' invenzione del telescopio ed alle scoperte celesti di Galileo. - XXIX. Intorno all'autore del Nuntius Sidereus Collegii Romani. - XXX. Scritta matrimoniale di Vincenzio Galilei con Sestilia Bocchineri. - XXXI. La famiglia Galilei in Monaco. - XXXII. Documenti relativi a vertenze tra Galileo Galilei ed il nipote Vincenzio Landucci. - XXXIII. Nuovi documenti relativi alla legittimazione di Vincenzio Galilei. - XXXIV. Aggiunte e correzioni all' indice alfabetico e topografico del commercio epistolare di Galileo Galilei.

1906. — Antonio Favaro. Relazione della giunta del r. istituto veneto deputata all'esame dei lavori presentati al concorso della fondazione Tomasoni sul tema: Storia del metodo sperimentale in Italia. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VII. Tomo I, pag. 319-343). — Venezia, tip. Antonelli, 1890.

Analisi del lavoro presentato da RAFFAELLO CAVERNI con particolare riguardo alla parte concernente GALILEO.

1907. — Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei sotto gli auspici di S. M. il re d'Italia. Esposizione e disegno

di Antonio Favaro. Seconda edizione. — Firenze, successori Le Monnier, 1890.

- 1908. De cômo y cuando el sancto oficio anulò la prohibición del sistema copernicano por Antonio Favaro. (Memorias de la sociedad científica « Antonio Alzate ». T. III, pag. 289-303). Mêxico, imprenta del gobierno en el ex-arzobispado, 1890.
- 1909. Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend, von Galileo Galilei. Arcetri, 6 März 1638. Erster Tag mit 13 und zweiter Tag mit 26 Holzschnitten. Aus dem Italienischen übersetzt und herausgegeben von Arthur von Oettingen. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1890.
- 1910. Le opere di Galileo Galilei. Edizione nazionale sotto gli auspicî di S. M. il re d'Italia. Firenze, tipografia di G. Barbèra, 1890-1895....

Direttore: ANTONIO FAVARO.

Coadiutore letterario: ISIDORO DEL LUNGO.

Assistente per la cura del testo: Umberto Marchesini. (Vittorio Lami per la parte prima del volume terzo).

## Volume primo (1890).

Invenilia.

Theoremata circa centrum gravitatis solidorum.

La Bilancetta.

Tavola delle proporzioni delle gravità in specie de i metalli e delle gioie pesati in aria ed in aqqua.

Postille ai libri de sphaera et cylindro di Archimede.

De motu.

# Volume secondo (1891).

Fortificazioni (Breve instruzione all'architettura militare. — Trattato di fortificazione).

Le Mecaniche.

Lettera a Iacopo Mazzoni [30 maggio 1597].

Trattato della Sfera ovvero Cosmografia.

De motu accelerato.

La Nuova Stella dell'ottobre 1604. (Frammenti di lezioni e studi sulla Nuova Stella dell'ottobre 1604. — Consideratione astronomica circa la Stella Nova dell'anno 1604, di Baldesar Capra. Con postille di Galileo. — Dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene in perpuosito de la Stella Nuova).

Il compasso geometrico e militare. (Saggio delle scritture antecedenti alla stampa. — Le operazioni del compasso geometrico e militare. — Usus et fabrica circini cuiusdam proportionis, opera et studio Balthasaris Caprae. Con postille di Galileo. — Difesa contro alle calunnie et imposture di Baldessar Capra).

Le matematiche nell'arte militare.

Volume terzo (Parte prima, 1892).

Abbozzo del Sidereus Nuncius. Facsimile.

Sidereus Nuncius.

IOANNIS KEPLERI. Dissertatio cum Nuncio Sidereo.

MARTINI HORKY. Brevissima peregrinatio contra nuncium sidereum.

Quatuor problematum contra nuncium sidereum confutatio per IOANNEM WODDERBORNIUM.

IOANNIS KEPLERI. Narratio de Iovis satellitibus.

IOANNIS ROFFENI. Epistola apologetica contra peregrinationem Martini Horkii.

Dianoia astronomica, optica, physica, auctore Francisco Sitto. Con postille di Galileo.

Di Ludovico delle Colombe contro il moto della terra. Con postille di Galileo.

Nuntius sidereus Collegii romani.

De lunarium montium altitudine problema mathematicum.

IULII CAESARIS LA GALLA. De phaenomenis in orbe lunae nunc iterum suscitatis. Con postille di GALILEO.

# Volume quarto (1894).

Diversi fragmenti attenenti al trattato delle cose che stanno sull'acqua.

Discorso intorno alle cose che stanno in su l'acqua o che in quella si muovono.

Considerazioni di Accademico Incognito, con postille e frammenti della risposta di GALILEO.

Operetta intorno al galleggiare dei corpi solidi di Giorgio Coresio.

Errori di Giorgio Coresio nella sua operetta del galleggiare della figura raccolti da d. Benedetto Castelli. Con correzioni ed aggiunte di Galleo.

Lettera di Tolomeo Nozzolini a monsignor Marzimedici, arcivescovo di Firenze [22 settembre 1612].

Lettera a Tolomeo Nozzolini [gennaio 1613].

Discorso apologetico di Lodovico delle Colombe.

Considerazioni di VINCENZIO DI GRAZIA.

Frammenti attenenti alla scrittura in risposta a Lodovico delle Colombe e Vincenzio di Grazia.

Risposta alle opposizioni di Lodovico delle Colombe e di Vincenzio di Grazia contro al trattato delle cose che stanno su l'acqua o che in quella si muovono.

# Volume quinto (1895).

Delle macchie solari.

Apellis latentis post tabulam [Christophori Scheiner] tres epistolae de maculis solaribus.

Apellis latentis post tabulam [Christophori Scheiner] de maculis solaribus et stellis circa Iovem errantibus accuratior disquisitio. Con postille di Galileo.

Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari e loro accidenti, comprese in tre lettere scritte a Marco Velseri.

Frammenti attenenti alle lettere sulle macchie solari.

Scritture in difesa del sistema copernicano.

Lettera a d. Benedetto Castelli [21 dicembre 1613].

Lettere a mons. Piero Dini [16 febbraio e 23 marzo 1615].

Lettera a madama Cristina di Lorena granduchessa di Toscana [1615].

Considerazioni circa l'opinione copernicana.

Discorso del flusso e riflusso del mare.

Francisci Ingoli. De situ et quiete Terrae disputatio. .

Proposte per la determinazione della longitudine.

- 1911. Le opere di Galileo Galilei ristampate fedelmente sopra la edizione nazionale con approvazione del Ministero della Pubblica Istruzione. Volume primo. Firenze, successori Le Monnier, 1890.
- 1912. S[IEGMUND] G[ÜNTHER]. Die neue Galilei-Ausgabe. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. 1890, n.º 249. Montag, 8 September, pag. 3-4). München, Druck und Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger, 1890.
- 1913. Die Anfänge der meteorologischen Beobachtungen und Instrumente. Von D. G. Hellmann. (Himmel und Erde. II. Jahrgang, 3. u. 4. Heft). — Berlin, Druck von Wilhelm Gronau, 1890.
- 1914. Oeuvres complètes de Christian Huygens publiées par la Société Hollandaise des sciences. Tome troisième. Correspondance 1660-1661). — La Haye, Martinus Nijhoff, 1890.
  - Cfr. a pag. 470 la relazione del VIVIANI sull'invenzione galileiana dell'orologio a pendolo, ed a pag. 485-497 due lettere di Galileo al Realio ed agli Stati generali. In molti altri luoghi di questo e degli altri volumi ricorre frequente menzione di Galileo.
- 1915. Geschichte der Atomistik von Mittelalter bis Newton von Kurd Lasswitz. Zweiter Band. Höhepunkt und Verfall der Korpuskulartheorie des siebzehnten Jahrhunderts. Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss, 1890.
  - Di Galileo in particolare a pag. 23-55.
- 1916. Ernesto Mancini. Il centenario del microscopio. (Nuova antologia. Anno XXV. Terza serie. Vol. XXX. Fasc. XXIII, 1º dicembre 1890, pag. 506-523). Roma, tipografia della camera dei deputati, 1890.
- 1917. Enrico Narducci. Corrispondenza autografa dei lincei con Federigo Cesi. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXXVII. 1890. Serie quarta. Rendiconti. Seduta del 16

marzo 1890. Vol. VI, pag. 194-195). — Roma, tipografia della r. accademia dei lincei, 1890.

1918. — Lettere di ottimi autori sopra cose familiari raccolte da Luisa Amalia Paladini ad uso specialmente dei giovanetti e delle giovanette. — Firenze, successori Le Monnier, 1890.

Lettere di Galileo a pag. 169-176 e fra esse (pag. 171-174) l'apocrifa al p. Renieri,

1919. — Alessandro Palma di Cesnola F. S. A. Catalogo di manoscritti italiani esistenti nel museo britannico di Londra. — *Torino, tip. L. Roux e c.*, 1890.

Sotto il n.º 1300 è registrata una « Difesa di Galileo Galilei » e sotto il 1412 sono indicate delle lettere di Galileo a Michelangelo Buonarroti il giovane, delle quali a pag. 170-171 sono riprodotte due, una di esse inedita, l'altra edita, ma qui con data inesatta.

- 1920. Prof. Carlo Ricci. Le considerazioni al poema del Tasso di Galileo Galilei. Studio critico. Ariano, stab. tip. della società per costruzioni ed industrie, 1890.
- 1921. A. Stévart. Copernic et Galilée devant l'université de Louvain. Procès de van Velden. Paris-Verviers (Bibliothèque Gilon), 1890.
- 1922. T[REUTLEI]N. Recensione di quattro scritture galileiane di A. Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XIX. Jahrgang 1887, pag. 11-13). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1890.

Cfr. n.i 1808, 1809, 1810 e 1811.

1923. — Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Litteratur von D. Rudolf Wolf. In zwei Bänden. Erster Halbband. — Zürich, Druck und Verlag von F. Schulthess, 1890.

Di Galileo in particolare nei §§ 9, 111, 120, 123, 125, 134 e 150.

1924. — La edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei. (L'Euganeo. Anno IX, n.º 199. 20 luglio 1890). — Padeva, tip. Sacchetto, 1890.

1925. — Galileo Galilei. (Chambers' Enciclopaedia. A dictionary of universal knowledge. New edition. Part 31, pag. 60-61). — W. & R. Chambers. London, 1890.

#### 1891.

- 1926. RAFFAELLO BARBIERA. Una figlia di Galileo. (L'Illustrazione italiana. Anno XVIII, n.º 16. 19 aprile 1891, pag. 147-150). Milano, fratelli Treves editori, 1891.
- 1927. Galileo e i suoi successori. Discorso letto nel r. istituto tecnico Galilei di Firenze, il di XXIX ottobre MDCCCLXXXXI, dal prof. Giacomo Bellacchi. Firenze, tip. Galletti e Cocci, 1891.
- 1928. Christoph Scheiner als Mathematiker, Physiker und Astronom von Anton von Braunmühl. (Bayerische Bibliothek begründet und herausgegeben von Karl von Reinhardstöttner und Karl Trautmann, 24. Band). Bamberg, Buchnersche Verlagsbuchhandlung, 1891.
- 1929. G. Brognoligo. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Rassegna padovana di storia, lettere ed arti. Anno I, vol. I, giugno 1891, pag. 165-166). Padova, tip. all' università dei fratelli Gallina, 1891.
- 1930. Storia del metodo sperimentale in Italia. Opera di Raf-FAELLO CAVERNI. Tom. I-IV.... — Firenze, stab. G. Civelli editore, 1891-1895....

Cfr. n.º 1906.

- 1931. Luigi Cretella. Galileo Galilei e Suor Maria Celeste. (Gazzetta letteraria. Anno XVII, n.º 17, 25 aprile 1891). Torino, tip. L. Roux e c., 1891.
- 1932. Rarità bibliografiche galileiane. Appunti di Antonio Favaro. V. La scienza meccanica. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCII (1890-91). Nuova serie. Volume VII, pag. 11-22). Padova, tip. G. B. Randi, 1891.

Bibliografia Galileiana.

١.

1933. — Serie sesta di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCII (1890-91). Nuova serie. Volume VII, pag. 23-54). — Padova, tip. G. B. Randi, 1891.

XXXV. Notizie intorno a Vincenzio Galilei seniore. - XXXVI. Di alcune varianti ad un lemma galileiano concernente la determinazione del baricentro dei solidi. - XXXVII. Intorno ad un codice della biblioteca nazionale di Parigi contenente la bilancetta di Galileo. - XXXVIII. Intorno al Langravio Filippo d'Assia discepolo di Galileo in Padova. - XXXIX. Ancora di Tommaso Seggett. - XL. Di nuovo sul principe svedese che fu scolaro di Galileo. - XLI. Un precursore dell'Averani nella difesa di Galileo. - XLII. Ulteriori notizie intorno alla traduzione inglese di alcune opere di Galileo. - XLIII. Dai viaggi di P. G. Grosley in Italia.

- 1934. Antonio Favaro. Sopra alcuni nuovi studi galileiani. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. T. XXXVIII. Serie VII. Tomo II, pag. 133-140). Venezia, tip. G. Antonelli, 1890-91.
- 1935. Galileo Galilei e Suor Maria Celeste per Antonio Favano. Firenze, G. Barbèra editore, 1891.

Oltre alle recensioni di quest'opera, registrate al loro luogo secondo i nomi dei respettivi autori, altre ancora ne vennero pubblicate nei seguenti periodici: L'illustrazione popolare. Vol. XXVIII, n.º 9, 1º marzo 1891; La Gazzetta di Torino, 24 marzo 1891; Il Diritto, 29 marzo 1891; La Letteratura. Anno VI. Serie II, vol. I, fasc. 3º, marzo 1891; Göteborgs Handel-och Sjöfarts tidning, 4 aprile 1891; L'Opinione, 4 aprile 1891; La biblioteca delle scuole italiane, maggio 1891; Nuovo archivio veneto, tomo I, parte II; ecc.

- 1936. La torre pseudo-galileiana di Ponte Molino per Antonio Favaro. (Rassegna padovana di storia, lettere ed arti. Anno I. Vol. I, giugno 1891, pag. 142-148). Padova, tip. Gallina, 1891.
- 1937. A. FAVARO. Galileo Galilei e la presentazione del cannocchiale alla repubblica veneta. (Nuovo archivio veneto. Tomo I. Parte I, pag. 55-75). Venezia, tip. Visentini, 1891.
- 1938. Sopra una scrittura inedita di Giovanni Keplero intorno al sistema copernicano. Nota di Antonio Favano. (Rendiconti

- della r. accademia dei lincei. Vol. VII, 2º semestre, fasc. I, pag. 18-24). Roma, tip. della r. accademia dei lincei, 1891.
- 1939. Nuovi studi galileiani per Antonio Favaro. (Memorie del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XXIV, pag. 7-430). Venezia, tip. Antonelli, 1891.
  - I. Particolari inediti sulla giovinezza di Galileo. II. Sulla autenticità della Sfera galileiana edita dal P. D'Aviso e intorno a tre trattati di Sfera erroneamente attribuiti a GALILEO. - III. Postille galileiane all'opera capitale di NICCOLÒ COPPERNICO. - IV. Dal carteggio di Marco Velsero con Giovanni Faber. - V. Documenti inediti per la storia dei negoziati con la Spagna per la determinazione delle longitudini in mare. - VI. La inedita « Disputatio de situ et quiete terrae contra Copernici systema » indirizzata da Francesco In-GOLI a GALILEO GALILEI, con la inedita risposta di Giovanni Keplero. VII. Corrispondenza autografa dei lincei con FEDERICO CESI. - VIII. GALILEO GALILEI e il p. Orazio Grassi. - IX. Dal carteggio del Peiresc nella biblioteca nazionale di Parigi. - X. Carteggio edito ed inedito di Galileo Galilei con Elia Diodati. - XI. Documenti inediti per la storia dei negoziati con gli Stati Generali d'Olanda per la determinazione delle longitudini. - XII. Sulla pensione conferita a GALILEO da URBANO VIII. - XIII. Tre consulti in favore di GA-LILEO. - XIV. GALILEO GALILEI e CRISTIANO HUYGENS. Nuovi documenti sull'applicazione del pendolo all'orologio. - XV. L'ultima fase della lotta contro il sistema coppernicano.
- 1940. E. Fossati. Per la storia del pendolo. (Rivista scientificoindustriale. Anno XXIII, pag. 10-18, 28-33). — Firenze, tipografia di Salvadore Landi, 1891.
- 1941. Tyge Brahe og Italienerne. Af F. R. Friis. (Museum. Tidsskrift for Historie og Geografi. Aargang 1891, 11-12 Hefte. p. 258-271). Kjobenhavn, Gyldendalske Boghandels Forlag, 1891.
- 1942. Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend von Galileo Galileo Arcetri, 6 März 1638. Dritter und Vierter Tag mit 90 Figuren im Text. Aus dem Italienischen und Lateinischen übersetzt und herausgegeben von

ARTUR VON OETTINGEN. — Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1891.

Cfr. n.º 1909.

1943. — Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend von Galileo Galileo Arcetri 6 März 1638. Anhang zum dritten und vierten Tag. Fünfter und sechster Tag, mit 23 Figuren im Text. Aus dem Italienischen und Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Artur von Oettingen. Mit Inhaltsverzeichniss zum dritten bis sechsten Tag. — Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1891.

Cfr. n.i 1909, 1942.

- 1944. Ph. Gilbert. La dernière lutte à Rome autour du système de Copernic. (Revue des questions scientifiques. Quinzième année. Deuxième livraison. Avril 1891, pag. 589-594). Bruxelles, société belge de librairie, 1891.
- 1945. Andrea Gloria. Due lettere: I. Osservazioni critiche intorno agli scritti del prof. Padrin riguardanti A. Mussato. II. Quale l'abitazione di Galileo Galilei nella via Vignali di Padova. Venezia, coi tipi dei fratelli Visentini, 1891.
- 1946. Galileo Galilei und sein Familienleben von S. GÜNTHER. (Die Nation. Wochenschrift für Politik, Volkswirthschaft und Litteratur. N.º 36, 6 Juni 1891, pag. 559-561). Berlin, 1891.
- 1947. S. GÜNTHER. Die neue Galilei-Ausgabe (II. Band). (Beilage zur allgemeinen Zeitung. 1891, n.º 362. Beilage-Nummer 315 Donnerstag, 31 December). München, Druck und Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger, 1891.
- 1948. EMMA PERODI. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Il Fanfulla della domenica, 1º marzo 1891). Roma, tip. Artero, 1891.

1949. — CESARE DA PRATO. La Torre al Gallo ed il suo panorama. Estratto dal giornale fiorentino La Vedetta. — Firenze, coi tipi dei successori Le Monnier, 1891.

Notizie su alcuni documenti galileiani.

- \*1950. E. Predtetchenschij. Galileo, sua vita e sua azione scientifica [in lingua russa]. Pietroburgo, 1891.
- 1951. C. RINAUDO. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Rivista storica italiana. Anno VIII. Fasc. 2º, pag. 314-316). Torino, fratelli Bocca editori, 1891.
- 1952. AMÉDÉE ROUX. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Le Courrier italien. 1 er août 1891).
- 1953. L'invenzione del microscopio composto. Dati e commenti di P. A. Saccardo. (Malpighia. Anno V. Fasc. I-II, pag. 40-61). Genova, tip. di Angelo Ciminago, 1891.
- 1954. [GIROLAMO SPINELLI]. Dialogo de Cecco di Ronchitti da Bruzene in perpuosito de la stella nuova. (Estratto dal volume II della edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei). Firenze, tipografia di G. Barbèra, 1891.
- 1955. Copernic et Galilée devant l'université de Louvain. Procès de Martin-Étienne van Velden, par Armand Stevart. — Liège, imprimerie H. Vaillant-Carmanne, 1891.
- 1956. Aus Galileis Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme, von Emil Strauss. (Beilage zu dem Programm der Realschule der israelitischen Gemeinde zu Frankfurt a. M.) Frankfurt a. M. Druck von Kumpf und Reis, 1891.
- 1957. Galilei und seine Tochter Suor Maria Celeste von E. STRAUSS. (Frankfurter Zeitung. Fünfunddreissigster Jahrgang. N.º 170. Erstes Morgenblatt. 19 Juni 1891. Feuilleton). Frankfurt, 1891.

- 1958. Über das Galilei'sche Princip, von Prof. D. LEONARD WEBER in Kiel. Kiel, Druck von Schmidt und Klaung, 1891.
- 1959. EMIL WOHLWILL. Recensione del primo volume della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Deutsche Litteraturzeitung. XII. Jahrgang. N.º 22. 30 Mai 1891, col. 823-825). Berlin, Druck von G. Bernstein, 1891.
- 1960. EMIL WOHLWILL. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Deutsche Litteraturseitung. XII. Jahrgang. N.º 22. 30 Mai 1891, col. 825-826). Berlin, Druck von G. Bernstein, 1891.
- 1961. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Nuova antologia di scienze, lettere ed arti. Terza serie. Volume trentatreesimo; della raccolta, volume CXVII, p. 604-607). Roma, tip. della camera dei deputati, 1891.
- 1962. Una padovana illustre del secolo XVII. Galileo Galilei e Suor Maria Celeste. (L'Euganeo. Anno X, n.º 67, 8 marzo 1891). Padova, tip. Sacchetto, 1891.
- 1963. Christoph Scheiner S. J. und die Entdeckung der Sonnenflecken. (Naturwissenschaftliche Wochenschrift. VI. Band. Sonntag den 10 Mai 1891, N.º 19, pag. 186-190). Berlin, Druck von G. Bernstein, 1891.

#### 1892.

1964. — Rotulus et matricula d. d. juristarum et artistarum gymnasii patavini A. MDXCII-III p. Ch. n., curantibus d. BLASIO BRUGI et J. ALOYSIO ANDRICH iur. stud. in patav. ath. — Patavii, excudebant fratres Gallina, MDCCCXCII.

Pubblicazione della Università di Padova per la ricorrenza del terzo centenario cattedratico di Galileo.

1965. — G. Cantoni. Sul valore filosofico degli scritti di Galileo Galilei. (Atti della r. accademia dei lincei. Anno CCLXXXIX. 1892. Serie quinta. Rendiconti. Classe di scienze fisiche, mate-

- matiche e naturali. Seduta del 18 dicembre 1892. Vol. I, fasc. 2°. 2° Semestre, pag. 405-410). Roma, tip della r. accademia dei lincei, 1892.
- 1966. M. Cantor. Recensione dei « Nuovi studi galileiani » di Antonio Favaro. (Historisch-literarische Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik. XXXVII. Jahrgang, pag. 87-91). Leipzig, Verlag von B. G. Teubner, 1892.
- 1967. Vorlesungen über Geschichte der Mathematik von Mo-BITZ CANTOR. Zweiter Band. Von 1200-1668. — Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1892.
- 1968. Cesare Cantù. Della letteratura italiana. Esempi e giudizi. Nuova edizione intieramente riveduta e ampliata. Volume primo. Torino, unione tipografico-editrice, 1892.

Di Galileo a pag. 503 e seg.

- 1969. Per il terzo centenario cattedratico di Galileo. 7 dicembre 1892. (L'illustrazione italiana. Anno XIX. 18 dicembre 1892, n.º 51, pag. 397, 399-406, 408-409, 412-413). Stab. tipo-lit. dei fratelli Treves, Milano, 1892.
  - G. CELORIA. Galileo Galilei, il primo uomo moderno. A. FAVARO. L'origine del centenario. Le feste di Padova per Galileo. I ritratti di Galileo. Memorie di Galileo a Padova.
- 1970. Letteratura e patria. Collana di ricordi nazionali del prof. Augusto Conti. Firenze, G. Barbèra, 1892.

A pag. 128-160: « Centenario di Galileo ».

1971. — Enrico Costanzi. La chiesa e le dottrine copernicane. Note e considerazioni storiche. (L'Arcadia, periodico mensile di scienze, lettere ed arti, diretto da una commissione di arcadi, presieduta dal custode generale. Anno III, pag. 70-85, 137-150, 224-234, 304-315, 368-377, 427-441, 506-510, 621-632, 681-694, 751-761; anno IV, pag. 57-66, 118-135, 290-307, 365-377, 447-466, 550-556, 628-640, 676-687). — Roma, tip. liturgica editrice romana, 1892.

1972. — Enrico Costanzi. La chiesa e le dottrine copernicane. (La civiltà cattolica. Anno quarantesimoterzo. Serie X V, vol. III. Quaderno 1014, pag. 697-704). — Roma, tip. Befani, 1892.

È un sunto del lavoro registrato sotto il numero precedente.

- 1973. Al popolo italiano nelle feste centenarie di Galileo Galilei. Ode di Antonio Francesco Fabris. Bassano, stab. tipografico di Edoardo Fontana, 1892.
- 1974. A. FAVARO. Capitolo inedito e sconosciuto di Galileo Galilei contro gli aristotelioi. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VII. Tomo III, pag. 1-12). Venezia, tip. Antonelli, 1892.
- 1975. Serie settima di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCIII (1891-92). Nuova serie. Volume VIII, pag. 11-49). Padova, tip. G. B. Randi, 1892.

XLIV. Il matrimonio dei genitori di Galileo. - XLV. Intorno ad una lite intentata da Taddeo Galletti a Galileo Galilei. - XLVI. Di alcune dimostrazioni di diversi modi di misurar con la vista per mezzo del quadrante, erroneamente attribuite a Galileo. - XLVII. Saggio di una traduzione italiana del «Sidereus Nuncius» per cura di Vincenzio Viviani. - XLVIII. Intorno al problema di Mantova sull'altezza dei monti lunari. - XLIX. Intorno al pellegrinaggio di Galileo alla Santa Casa di Loreto. - L. Di alcune relazioni tra Galileo Galilei e Giovanni Pieroni.

- 1976. Cronologia galileiana raccolta e ordinata da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCIII (1891-92). Nuova serie. Volume VIII, pag. 51-89). Padova, tip. G. B. Randi, 1892.
- 1977. Antonio Favaro. Galileo Galilei e il p. Orazio Grassi. (Giornale ligustico di archeologia, storia e letteratura. Anno XIX, pag. 122-149). Genova, tip. sordo-muti, 1892.
- 1978. A. FAVARO. Gli oppositori di Galileo. I Antonio Rocco. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Serie VII. Tomo III, pag. 615-636). Venezia, tip. Antonelli, 1892.

- 1979. Antonio Favaro. La cattedra di Galileo nell'università di Padova. Notizie e documenti. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCIII (1891-92). Nuova serie. Volume VIII, pag. 247-262). Padova, tip. G. B. Randi, 1892.
- 1980. Pubblicazioni galileiane del prof. Antonio Favaro. Padova, tip. all'università dei fratelli Gallina, 1892:
- 1981. Antonio Favaro. Galileo Galilei and the approaching celebration at Padua. (Nature: a weekly illustrated journal of science. N.º 1204. Vol. 47. Thursday, november 24, 1892, pag. 82-83). London, printed by Richard Clay and sons, 1892.
- 1982. Antonio Favaro. Galileo a Padova. Commemorazione per il terzo centenario della inaugurazione dell'insegnamento di Galileo Galilei nell'università di Padova, letta il VII dicembre 1892. Firenze, tip. G. Barbèra, 1892.

Vi sono aggiunte le seguenti riproduzioni in fac-simile: I. Ducale relativa alla prima elezione. - II. Data della orazione inaugurale. -III. Data della prima lezione. - IV. Rotolo della Università degli Artisti (1593-94). - V. Ducale relativa al privilegio per la macchina da sollevare l'acqua morta. - VI-IX. Ricordi autografi. - X. Ducale relativa alla prima ricondotta. - XI. Istanza per anticipazione di stipendio. - XII. Frontespizio della « Consideratione Astronomica ». -XIII. Frontespizio del « Dialogo de Cecco di Ronchitti ». - XIV. Ducale relativa alla seconda ricondotta. - XV. Compasso geometrico e militare. - XVI. Frontespizio delle « Operazioni del Compasso ». -XVII. Frontespizio dell' « Usus et fabrica circini ». - XVIII. Condanna di Baldassar Capra. - XIX. Frontespizio della « Difesa ». -XX. Anticipazione di stipendio con fideiussione di CESARE CREMO-NINO. - XXI. Scrittura di presentazione del cannocchiale. - XXII. Ducale di conferma a vita nella lettura. - XXIII. Saggio delle prime osservazioni dei Pianeti Medicei. - XXIV. Frontespizio del « Sidereus Nuncius ». - XXV. Estratto dal diario di Ingolfo de' Conti, contenente la data della rinunzia di Galileo alla lettura di Padova.

1983. — Antonio Favaro. Discorso alle feste galileiane di Padova. (Galileo, giornale ebdomadario politico-scientifico-lette-

rario. Anno I, n.º 8. Domenica, 18 dicembre 1892). — Pisa, tip. T. Nistri e c., 1892.

È un sunto della « Commemorazione » letta il 7 dicembre 1892, e registrata sotto il n.º precedente.

- 1984. Antonio Favaro. The Galileo celebration at Padua. (Nature: a weekly illustrated journal of science. N.º 1208. Vol. 47. Thurdsay, december 22, 1892, pag. 180-181). London, printed by Richard Clay and sons, 1892.
- 1985. Omaggi a Galileo Galilei per il terzo centenario dalla inaugurazione del suo insegnamento nel Bò, pubblicati per cura della r. accademia di Padova. Padova, tip. G. B. Randi, 1892.

Antonio Favaro, Galileo Galilei e l'accademia di Padova. - Bierens de Haan. Pensiero. - Moritz Cantor. Poesia. - Augusto Conti. Tre glorificazioni di Galileo. - Maximilian Curtze. Pensieri. - Isidoro Del Lungo. Suor Maria Celeste. - Gustaf Eneström. Remarque sur l'étude des écrits de Galilei en Suède au commencement du 17° siècle. - Siegmund Günther. Pensiero. - Gino Loria. Una proposta. - Pietro Riccardi. La scuola di Galileo. - W. C. L. van Schaïk. Pensiero. - Armand Stévart. Pensiero. - Ph. Tamizky de Larroque. Fabri di Peiresc. - Paul Tannery. Da una lettera del Cavalieri al p. Mersenne. - Emil Wohlwill. Lettera al prof. Favaro. - Rudolf Wolf. Le scoperte celesti di Galileo. - Arturo Wolynski. Carteggio galileiano.

1986. — A Galileo Galilei per il trecentesimo anniversario dalla sua orazione inaugurale nella università di Padova. — *Padova*, stab. *Prosperini*, 1892.

[A. FAVARO]. Il ritratto di Galileo dipinto da G. Subtermanns. – [V. J. CRESCINI]. Galileo Galilei e lo studio di Padova. – [G. MAZZONI]. La statua di Galileo nel prato della valle. – [A. FAVARO]. Il busto di Galileo nell'aula magna. – [A. GLORIA]. Il Bò. – [A. TAMASSIA]. Il teatro anatomico di Fabrizio d'Acquapendente. – [A. FAVARO]. Le mazze delle università e dei collegi. – [A. FAVARO]. Stemmi ed inscrizioni concernenti personaggi galileiani nella università di Padova. – [G. MAZZONI]. Colleghi illustri di Galileo nella università di Padova. – [A. TAMASSIA]. Una reliquia di Galileo. – [G. MAZZONI]. La cattedra di Galileo nella università di Padova. – [A. FAVARO]. Il compasso geometrico e militare. – [G. MAZZONI]. Il gonfalone regalato dalle signore padovane all'università di Padova.

- 1987. J. FAYRER. Discorso pronunziato nell'aula magna dell'università di Padova per il terzo centenario di Galileo. [Londra, 1892].
- 1988. Onoranze centenarie a Galileo Galilei. Discorso pronunziato il di 7 dicembre 1892 nell'aula magna della r. università di Padova al cospetto di S. E. il ministro della publica istruzione rappresentante S. M. Umberto I re d'Italia, dal rettore magnifico Carlo F. Ferraris. Padova, stab. Prosperini, 1892.
- 1989. Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltsysteme, das ptolemäische und das kopernikanische von Galileo Galilei. Aus dem italienischen übersetzt und erläutert von Emil Strauss. Leipzig, Druck und Verlag von B. G. Teubner, 1892.
- 1990. ÉMILE GEBHART. La fille de Galilée. (Journal des débats politiques et littéraires. Mercredi 23 mars 1892). Paris, imprimerie du Journal des débats, 1892.
- 1991. Geschichte der Physik von D. E. GERLAND. (Weber's naturwissenschaftliche Bibliothek. N. 4). Leipzig, Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber, 1892.
- 1992. A. GLORIA. L'abitazione del Galileo nella via Vignali di Padova. (Il Veneto. Corriere di Padova. N.º 30. 30 gennaio 1892; n.º 37, 6 febbraio 1892). Padova, tip. del giornale Il Veneto, 1892.
- 1993. Andrea Gloria. L'osservatorio e l'abitazione di Galileo Galilei in Padova. Padova, tip. G. B. Randi, 1892.
- 1994. MARTIN GRÜBLER. Ueber Galileo Galilei. (Beilage zur Düna-Zeitung, n.º 273 vom 30 November (12 December) 1892. Riga, 1892.
- 1995. Martin Grübler. Ueber Galileo Galilei. (Rigasche Industrie Zeitung. N. 23, 24. XVIII. Jahrgang, 1892, p. 276-277). Druck von W. F. Häcker in Riga, 1892.

- 1996. Cesare Guisson. Galileo Galilei festeggiato dai p vani pel suo terzo centenario l'anno 1892. Composizione Padova, tipografia sociale Sanavio e Pizzati, 1892.
- 1997. S. GÜNTHER. Recensione dei « Dialoghi dei massim stemi » tradotti in tedesco dallo Strauss. (Deutsche Littera zeitung. XIII. Jahrgang, col. 830-832). Berlin, Druck J. S. Preuss, 1892.

Cfr. n.º 1989.

1998. — Correspondance de Lagrange avec Condorcet, Lapl Euler et divers savants, publiée et annotée par Ludovic Lanne. (Oeuvres de Lagrange publiées par les soins de m A. Serret (t. I-X et XIII) et de m. Gaston Darboux, s les auspices de m. le ministre de l'instruction publique. Te quatorzième et dernier). — Paris, Gauthier-Villars et fils im meurs-libraires, MDCCCXCII.

Di Galileo a pag. 274, 279-280.

- 1999. E[RNEST] L[EBON]. Notions sur l'histoire de l'astronon (Bulletin scientifique. Sixième année, n.º 4. 20 janvier 18 pag. 136-138). Paris, impr. E. Capiomont et c.u, 1892.
- 2000. [VITTORIO MANTOVANI]. Gli orti de i Vignali. (Il mune. Giornale di Padova. N.º 30. 30 gennaio 1892; n.º 2 febbraio 1892). Padova, tip. Sacchetto, 1892.

Polemica intorno alla casa abitata da GALILEO in Padova.

- 2001. Guido Mazzoni. Le feste galileiane a Padova. (Nuc Antologia. Anno XXVII. Serie terza. Vol. XLII. Fasc. XXI 1º dicembre 1892, pag. 544-550). — Roma, tip. della came dei deputati, 1892.
- 2002. Osiander und Marius von D. Julius Meyer. (Vierus vierzigster Jahresbericht des historischen Vereins für Mittelfre ken, pag. 59-71). Ansbach, Druck von C. Brügel und Sohn, 18!

Particolari intorno alle relazioni fra GALILEO e SIMONE MAYR

- 2003. Galilée et la Belgique. Essai historique sur les vicissitudes du système de Copernic en Belgique (XVII et XIX siècles) par le docteur Georges Monchamp. Saint-Trond, imprimerie-librairie G. Moreau-Schouberechts, 1892.
- 2004. S[IEGMUND] M[ÜN]z. Galileiana. (Beilage des Pester Lloyd zur N. 7. Freitag 8 Jänner 1892).
- 2005. [D. Siegmund Münz]. Das Galilei-Jubiläum in Padua. (Neue freie Presse. N.º 10161. Abendblatt. Dienstag den 6 December 1892). — Wien, 1892.
- 2006. A. Nardi-Dei. Discorso pronunziato alle feste galileiane in Padova. (Galileo. Giornale ebdomadario politico-scientifico-letterario. Anno 1. n.º 8. Domenica 18 dicembre 1892). Pisa, tip. T. Nistri e c., 1892.
- 2007. Luigi de Pavissich. Del quadro « L'abiura di Galileo Galilei » e del suo autore Giovanni Squarcina. Ricordi. Venezia, stab. tip. C. Naya, 1892.
- 2008. Il monte dei Paschi di Siena e le aziende in esso riunite. Note storiche raccolte e pubblicate per ordine della deputazione ed a cura del presidente conte Niccolò Piccolo-Mini. Volume III. I monti dei Paschi e di Pietà riuniti. Siena, tip. e lit. sordo-muti di L. Lazzeri, 1892.

A pag. 173-181 notizie sulla persecuzione di Galileo e sull'arcivescovo Ascanio Piccolomini.

- 2009. Armand Stevart. Galileo Galilei e Suor Maria Celeste. (Supplément littéraire de l'Indépendance belge du 18 septembre 1892). Bruxelles, impr. J. Goossens, 1892.
- 2010. PAUL TANNERY. Recensione del primo volume della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Bulletin des sciences mathématiques. Deuxième série. Tome XVI. Mai 1892, pag. 152-158). Paris, Gauthier-Villars, 1892.

- 2011. PAUL TANNERY. Recensione del secondo volume della zione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Bulletin des s ces mathématiques. Deuxième série. Tome XVI. Octobre 1 pag. 257-263). — Paris, Gauthier-Villars, 1892.
- 2012. Galileo Galilei. Ode di Giovanni Tecchio. Pad ditta fratelli Drucker, 1892.
- 2013. EDOARDO VECCHIATO. La lapide a Galileo. (Il Veneroriere di Padova. N.º 25, 25 gennaio 1892; n.º 35, 4 braio 1892). Padova, tip. del giornale Il Veneto, 1893.
- 2014. Giovanni Zannoni. Suor Maria Celeste Galilei. (Nated arte. Rivista quindicinale illustrata italiana e straniera scienze, lettere ed arti. Anno II. 1892-93. N.º 1, 1º dic bre 1892, pag. 155-162). Milano, stab. F. Vallardi, 189
- 2015. Homo. Per le feste centenarie di Galileo Galilei Padova. Ode di Zellini Luigi. — Bassano, stab. tip. Edoa Fontana, vi dicembre 1892.
- 2016. « Eppur si muove ». (Galileo. Giornale ebdomada politico-scientifico-letterario. Anno 1, n.º 1. Martedì 1º nove bre 1892). Pisa, tip. Nistri e c., 1892.
- 2017. Lamento di Galileo contro i suoi nemici e usurpatori de sue scoperte. (Galileo, giornale ebdomadario politico-scientifi letterario. Anno I, n.º 7. Domenica 11 dicembre 1892). Pitip. T. Nistri e c., 1892.

È qui riprodotto uno squarcio dell'introduzione al «Saggiatore

2018. — Galileo Galilei. (Il Comune. Giornale di Padova. Anno Mercoledi 7 dicembre 1892, a n.º 339). — Padova, tip. S chetto, 1892.

Notizie intorno ai preparativi per la solennità e ad altri part lari ad essa relativi sono pur contenute nei n.º 158, 171, 190, 2 272, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 333, 340, 341, 342, 344, 345, 346. 2019. — Centenario Galileiano. (Il Veneto. Corriere di Padova. Mercoledi 7 dicembre 1892. Anno V. N.º 338). — Padova, tip. del giornale Il Veneto, 1892.

Notizie intorno ai preparativi per la solennità e ad altri particolari ad essa relativi sono pur contenute nei n.º 158, 171, 174, 181, 187, 209, 258, 260, 316, 317, 319, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 380, 331, 334, 385, 386, 337, 389, 340, 341, 342, 315, 352.

A proposito di questa e della precedente voce stimiamo opportuno avvertire che si contengono notizie ed informazioni sulle feste padovane per il terzo centenario galileiano in copiose corrispondenze in quasi tutti i giornali italiani ed in parecchi esteri.. Cfr. p. e. Il Gazzettino. Giornale della democrazia veneta, n. 324, 325, 326, 327, 328; L'Adriatico, n. 134, 151, 192, 254; Gazzetta di Venezia, n. 184, 340; Il Resto del Carlino, n. 328, 331, 332, 335; L'Opinione, n. 323. 327; La Riforma, n. 345; Il Corriere della sera, n. 325; Londra-Roma, 26 novembre 1892; ecc.

- 2020. Le feste galileiane di Padova. (Galileo. Giornale ebdomadario politico-scientifico-letterario. Anno 1, n.º 8. Pisa. Domenica 18 dicembre 1892). Pisa, tip. T. Nistri e c., 1892.
- 2021. Le feste galileiane a Padova. (Il Secolo illustrato della domenica. Anno IV. Domenica 18 dicembre 1892. N.º 169, pag. 417-422). Milano, tip. dello stab. di E. Sonzogno, 1892.
- 2022. Feriis saecularibus Galileanis, Universitas bononiensis Universitati patavinae. Litterarum formis expressit Nicolaus Zanichelli, Bononiae, MDCCCXCII.
- 2023. Il terzo centenario della prima lezione di Galileo Galilei nella università di Padova. (Annuario astro-meteorologico con effemeridi nautiche per l'anno 1893. Anno XI, p. 132-138). Venezia, tip. editrice di m. s. fra i compositori-tipografi, 1892.
- 2024. Galileo Galilei di Lotario Sarsi. (Galileo. Giornale ebdomadario politico-scientifico-letterario. Anno 1, n.º 1, 2, 3, 4, 5, 6. Novembre-dicembre 1892). Pisa, tip. Nistri e c., 1892.
- 2025. Le feste galileiane di Padova. (Giornale di Sicilia. Anno XXIII. 8-9 dicembre 1892). Palermo, 1892.

## 1893.

- 2026. Alfredo Agostini Venerosi della Seta. Sulla casa ove nacque Galileo Galilei. Due documenti inediti. In Pisa, dalla tipografia del cav. F. Mariotti, 1893.
- 2027. Alfredo Agostini Venerosi della Seta. Sulla casa ove nacque Galileo Galileo. Due documenti inediti. Seconda edizione con aggiunte. In Pisa; dalla tipografia del cav. F. Mariotti, 1893.
- 2028. A. Baldan. Galileo Galilei. Cenno storico. (Corriere del Veneto. Giornale politico quotidiano del mattino, n. 44, 46, 49, 50). Padova, tip. cooperativa, 1893.
- 2029. Pasquale Aug. Bigazzi. Firenze e contorni. Manuale bibliografico biblio-biografico delle principali opere e scritture sulla storia, i monumenti, le arti, le istituzioni, le famiglie, gli uomini illustri, ecc. della città e contorni. Firenze, tipografia Ciardelli, 1893.

Di Galileo vedasi l'indice dei soggetti a pag. 334.

- 2030. D. Wilhelm Blasius. Galileo Galilei und die Galilei-Feier in Padua. (Braunschweigscher Tageblatt. N.º 8 & 10: 5 & 6 Januar 1893). Verlag von M. Wagner in Braunschweig, 1893.
- 2031. Galileo Galilei. Vortrag, gehalten im mathematischen Verein zu München, von Prof. D. von Braunmühl. (Sammlung populärer Schriften herausgegeben von der Gesellschaft Urania zu Berlin). Berlin, Verlag von Hermann Paetel, 1893.
- 2032. Matthias Bernegger, ein Bild aus dem geistigen Leben Strassburgs zur Zeit des dreissigjährigen Krieges. Von D. C. BÜNGER. Mit dem Bildnis Berneggers. Strassburg, Verlag von Karl J. Trübner, 1893.

Di Galileo in particolare a pag. 62-71 e 80-89.

- 2033. G. CANESTRINI. Le centenaire de Galilée à Padoue. (Revue scientifique. Tome 51, n.º 3. Premier semestre. 21 janvier 1893, p. 81-82). Paris, imprimeries réunies, 1893.
- 2034. J. DE CROZALS. La délégation de Grenoble aux fêtes de Galilée à Padoue. 7 décembre 1892. (Extrait du journal Le Dauphiné). Grenoble, Xavier Drevet éditeur, 1893.
- 2035. ISIDORO DEL LUNGO. Pel terzo centenario cattedratico di Galileo in Padova. (Pagine letterarie e ricordi, p. 396-398). In Firenze, G. C. Sansoni, 1893.
- 2036. A. FAVARO. Stemmi ed inscrizioni concernenti personaggi galileiani nella università di Padova. Padova, stabilimento Prosperini, 1893.
- 2037. A. FAVARO. Galileo Galilei ed il suo terzo centenario cattedratico nell'università di Padova. (Natura ed arte. Rivista quindicinale illustrata di scienze, lettere ed arti. Anno II, 1892-93. N.º 4. 15 gennaio 1893, pag. 297-321). Milano, stabilimento F. Vallardi, 1893.
- 2038. Serie ottava di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie. Volume IX, pag. 9-48). Padova, tip. G. B. Randi, 1893.
  - LI. Intorno alla data della definitiva partenza di Galileo da Padova. LII. Per la ricerca di una scrittura contro la scoperta dei pianeti medicei. LIII. Sulla stampa delle macchie solari. LIV. Ancora del problema di Mantova sull'altezza dei monti lunari. LV. Galileo console dell'accademia fiorentina. LVI. Ancora delle trattative di Galileo con gli Stati generali d'Olanda per la determinazione delle longitudini. LVII. Bibliografia galileiana (1886-1888).
- 2039. A. FAVARO. Sopra un capitolo attribuito a Galileo Galilei. (Atti del r. istituto veneto di sciense, lettere ed arti. Serie settima. Tomo quarto, pag. 725-730). Venesia, tip. Carlo Ferrari, 1893.

Cfr. n.º 1974.

Bibliografia Galileiana.

- 2040. A. FAVARO. Gli oppositori di Galileo. II. Liberto Frmont. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. S settima. Tomo quarto, pag. 731-745). Venezia, tip. C Ferrari, 1893.
- 2041. A. FAVARO. Un ridotto scientifico in Venezia al terdi Galileo Galilei. (Nuovo archivio veneto. Tomo V, part pag. 199-209). Venezia, stab. fratelli Visentini, 1893.
- 2042. A. FAVARO. Delle case abitate da Galileo Galilei in dova. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, letterarti in Padova. Nuova serie. Volume IX, pag. 225-268) Padova, tip. G. B. Randi, 1893.
- 2043. Galilei e Redi. Prose scelte annotate per cura di VERINO FERRARI. Modena, E. Sarasino libraio-editore, 18:
- 2044. LIBERO FRACASSETTI. Il metodo sperimentale nelle scie morali e sociali. A proposito delle feste di Padova in onore Galileo Galilei. *Udine, tip. G. B. Doretti*, 1893.
- 2045. Andrea Gloria. Nuovi documenti intorno la abitazi di Galileo Galilei in Padova. (Atti e memorie della r. accade di scienze, lettere ed arti in Padova. Nuova serie. Volume pag. 127-148). Padova, tip. G. B. Randi, 1893.
- 2046. S. GÜNTHER. Nachklänge zum Galilei-Jubiläum in dua. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. N.º 27. Freitag, 27 nuar 1893. Beilage n.º 23, pag. 6-7). München, Druck in Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger, 1893.
- 2047. S. GÜNTHER. Galilei's « Sidereus Nuncius ». (Beilage allgemeinen Zeitung. Beilage n.º 253. Dienstag, 31 October 18 pag. 5-6). München, Druck und Verlag der J. G. Cotta'sc Buchhandlung Nachfolger, 1893.
- 2048. Th. Homen. Galileo Galilei. Föredrag, hållet i Univ setets solennitetssal, den 6 december 1892. (Öfvertryck ur Fi

Tidskrift, 1893). — Helsingfors, J. Simelii arfvingars boktryckeri actiebolag, 1893.

2049. — D. LANCZY GYULA nyilv. rendes tanár jelentese paduai Kiküldeteséről. (Acta reg. scient. universitatis hung. budapestensis anni MDCCCXCIII-XCIV. I-II. Beszédek melyek a Budapesti kiralyi tudomány-egyetem MDCCCXCIII-XCIV. tanevi Rectora es tanácsának beiktatásakor ezuttal Oktober 15-én mondattak. III Tanév-megngitó beszed, pag. 33-44). — Budapest, magyar Királgi tud.-egyetemi nyomda, 1893.

Relazione intorno alla sua missione a Padova come rappresentante della università di Budapest alla solennità galileiana.

- 2050. L[ORI]A. Recensione del volume primo della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXII. Jahrgang 1890, pag. 837-841). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1893.
- 2051. Le centenaire de Galilée à Padoue. Compte rendu par m. Jules Molk, professeur à la faculté des sciences de Nancy, délégué du conseil général des facultés de Nancy. (Société des amis de l'université de Nancy. Bulletin, n.º 3. Août 1893, pag. 18-30). Nancy, imprimerie Berger Levrault et c.º, 1893.
- 2052. Notification de la condamnation de Galilée datée de Liège, 20 septembre 1633, publiée par le nonce de Cologne dans les pays rhénans et la Basse-Allemagne. Texte d'après une copie manuscrite avec rémarques du docteur G. Monchamp. Saint-Trond, G. Moreau Schouberechts imprimeur-libraire, 1893.
- 2053. W. Monniot. Le centenaire de Galilée. (La science illustrée. Journal hebdomadaire publié sous la direction de Louis Figuier. N.º 270. 28 janvier 1893, pag. 151-154). Paris, impr. Larousse, 1893.
- 2054. Antonio Pacinotti. Sulla perennità della memoria del Galileo in Pisa. (Annuario della r. università di Pisa. Anno accademico 1893-94). Pisa, tip. T. Nistri e c., 1893.



- 2055. O. Pergament. Galileo Galilei e la sua azione scientifica [in lingua russa]. (Viestnik elem. matem. Vol. 13, p. 177-184, 197-204, 217-222, 248-254). 1893.
- 2056. A. RIEHL. Ueber den Begriff der Wissenschaft bei Galilei. (Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie. XVII. Jahrgang, pag. 1-14). Leipzig, O. R. Reisland, 1893.
- 2057. IGINO BENVENUTO SUPINO. La Lampada di Galileo. (Archivio storico dell'arte. Anno VI, fasc. III, pag. 215-218). Roma, Danesi editore, MDCCCXCIII.
- 2058. VITTORIA WOLF-BASSI. Galileo Galilei nella pedagogia. Lettura fatta alle allieve del corso normale il giorno 5 dicembre 1892. Padova, fratelli Drucker, 1893.
- 2059. Galileo Galilei. Discorso del professore P. A. ZILOV letto il 1º febbraio 1893 nella seduta pubblica della società dei naturalisti di Varsavia [in lingua russa]. Varsavia, 1893.
- 2060. Cesena e Galileo Galilei. (Il cittadino. Giornale della domenica. Anno V, n.º 13. 26 marzo 1893). Cesena, tip. Biasini di P. Tonti, 1893.

# 1894.

- 2061. Der Magister Johann Fabricius und die Sonnenflecken, nebst einem Excurse über David Fabricius. Eine Studie von Gerhard Berthold. — Leipzig, Verlag von Veit und Comp., 1894.
- 2062. Gustavo Chiesi. Galileo. (La farfalla veneziana. Periodico bisettimanale illustrato. Anno III. N.º 134. 31 maggio 1894). Milano, stab. tip. Aliprandi, 1894.
- 2063. Serie nona di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCV (1893-94). Nuova serie. Vol. X, pag. 11-58). Padova, tip. G. B. Randi, 1894.
  - LVIII. La cosiddetta « Lampada di Galileo » nel duomo di Pisa. LIX. Altri documenti del processo RICASOLI-BARONI. LX. Rotoli

dello studio di Pisa al tempo di Galileo. - LXI. Spigolature dall'archivio mediceo di palazzo Pitti. - LXII. Intorno al carteggio di Galileo con Michelangelo Buonarroti. - LXIII. Paolo Antonio Foscarini. - LXIV. Appunti di cose galileiane nelle biblioteche pubbliche fiorentine. - LXV. Bibliografia galileiana (1889-1891).

- 2064. Per la edizione nazionale delle opere di Galileo Galilei sotto gli auspicii di S. M. il re d'Italia. Materiali per un indice dei manoscritti e documenti galileiani non posseduti dalla biblioteca nazionale di Firenze, raccolti per cura di Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LII]. Serie settima. Tomo quinto, pag. 331-457). Venezia, tip. Ferrari, 1894.
- 2065. A. FAVARO. Amici e corrispondenti di Galileo Galilei.
  I. Margherita Sarrocchi. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LII]. Serie settima. Tomo quinto, pag. 478-518). Venezia, tip. Ferrari, 1894.
- 2066. Notizie sui cataloghi originali degli accademici lincei tratte dalla storia inedita di Francesco Cancellieri per cura di Antonio Favaro. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LII]. Serie settima. Tomo quinto, p. 1321-1339). Venezia, tip. Ferrari, 1894.
- 2067. A. FAVARO. Galileo Galilei. (Nordisk Familjebok. Konversationslexicon. 18 B. 6 o 7 H. col. 836-840). Stockholm, Idums tryckeri-actiebolag, 1894.
- 2068. Andrea Gloria. Dove Galileo in Padova abitò e fece le immortali scoperte. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LII]. Serie settima, tomo quinto, pag. 180-254). Venezia, tip. Ferrari, 1894.
- 2069. Opere di Cesare Guasti. Scritti storici. Prato, Stefano Belli editore-libraio, 1894.

Pag. 267-290. Le relazioni di Galileo con alcuni pratesi a proposito del falso Buonamici scoperto dal prof. Th. Henri Martin. -

- Pag. 493-496. Scrittura in materia di navigazione fatta dal cav. Giovanfrancesco Buonamici e da esso mandata nel 1629 a Galileo Galilei. Pag. 572-583. Suor Criestr.
- 2070. S. GUNTHER. Die nationale Galilei-Ausgabe. (Beilage zur allgemeinen Zeitung. N.º 258. 8 november 1894). München, Druck und Verlag der J. C. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger, 1894.
- 2071. Geschichte der Bahnbestimmung von Planeten und Kometen. II. Theil. Die empirischen Methoden von D. Norbert Herz. Leipzig, Commissions-Verlag von B. G. Teubner, 1894. Di Galileo in particolare a pag. 138-147.
- 2072. Galilei's Untersuchung der Fallbewegung von Aurel Kiebel. Separat-Abdruck aus dem 30. Jahresbericht der Ober-Realschule in Czernowitz 1893/94. Czernowitz, im Selbstverlage des Verfassers. In Commission bei H. Parolini, k. k. Universitätsbuchhandlung, 1894.
- 2073. L[ORI]A. Recensione del volume secondo della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIII. Jahrgang 1891, p. 8-9). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1894.
- 2074. L[ORI]A. Recensione del « Galileo Galilei e Suor Maria Celeste » di Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIII. Jahrgang 1891, pag. 9). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1894.
- 2075. Cartello autografo di Galileo Galilei. (Antichi testi di letteratura pavana pubblicati da Emilio Lovarini, p. 363-364). Bologna, presso Romagnoli Dall'Acqua, 1894.
- 2076. C. Lupi. Appunti galileiani estratti dalle carte del p. Guido Grandi. (Miscellanea fiorentina di erudizione e storia pubblicata da Jodoco Del Badia. N.º 14. Vol. III, p. 17-22). Firenze, coi tipi di S. Landi, 1894.

2077. — P. Mansion. Sur une opinion de Galilée relative à l'origine commune des planètes. (Annales de la Société scientifique de Bruxelles. T. XVIII, 1<sup>re</sup> partie, pag. 46-49, 90-92). — Bruxelles, 1894.

Riprodotto a pag. 104-110 del periodico Mathesis dell' anno 1894.

2078. — P. Mansion. Sur une opinion de Galiléè relative à la chûte des corps. (Annales de la société scientifique de Bruxelles. T. XVIII, 1<sup>re</sup> partie, pag. 92-94). — Bruxelles, 1894.

Riprodotto a pag. 110-112 del periodico Mathesis dell'anno 1894.

- 2079. Jules Molk. Galilée et les fêtes universitaires de Padoue.

  Relazione della rappresentanza della facoltà di Nancy alla solennità del terzo centenario galileiano, della quale un sunto nei due periodici seguenti: Le progrès de l'Est, 24° année, n.º 21. Lundi, 22 janvier 1894; L'Est républicain, n.º 1687. Mardi, 23 janvier 1894.
- 2080. Die Bedeutung Galileis für die Philosophie. Inaugurationsrede gehalten am 8 November 1894 im Festsaale der Universität, von D. LAURENZ MÜLLNER d. Z. Rector der Wiener Universität. (Die feierliche Inauguration des Rectors der Wiener Universität für das Studienjahr 1894/95, pag. 25-84). Wien, Selbstverlag der k. k. Universität, 1894.
- 2081. G. PALMIERI. Una lettera inedita di GALILEO. (Il Muratori. Raccolta di documenti storici inediti e rari tratti dagli archivi italiani pubblici e privati. Vol. II, fasc. II, pag. 215-217). Roma, tipografia vaticana, 1894.
- 2082. G. A. PISONI. Sopra un bassorilievo in gesso « Galileo Galilei avanti ai teologi del Santo Uffizio in Roma ». Pisa, tipografia di F. Mariotti, [1894].
- 2083. Pietro Ragnisco. Da Giacomo Zabarella a Claudio Berigardo, ossia prima e dopo Galileo nell'università di Padova. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LII]. Serie settima, tomo quinto, pag. 474-518). Venesia, tip. Ferrari, 1894.



- 2084. Les correspondants de Peiresc. XIX. Le père Marin I senne. Lettres inédites écrites de Paris à Peiresc (1633-1) publiées et annotées par Philippe Tamizev de Larroque et cédées de la vie de l'auteur par le père Hilarion de Coste. (trait de la Revue historique et archéologique du Maine). Pa Alphonse Picard, 1894.
- 2085. PAUL TANNERY. Recensione della parte prima del vol terzo della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (I letin des sciences mathématiques. Deuxième série. Tome XV Mai 1894, pag. 97-102). Paris, Gauthier-Villars et fils, 18
- 2086. Biblioteca Manzoniana. Catalogo ragionato dei ma scritti appartenuti al fu conte Giacomo Manzoni redatto Annibale Tenneboni. Quarta parte con dodici facsimili. Città di Castello, tip. dello stabilimento S. Lapi, 1894.

Di un manoscritto del discorso sul flusso e reflusso del mare s il n.º 154.

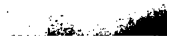
- 2087. T[REUTLEI]N. Recensione dei « Nuovi studi galileiar di Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mai matik. Band XXIII. Jahrgang 1891, pag. 10-11). Beri Druck und Verlag von G. Reimer, 1894.
- 2088. N. Vaccalluzzo. Per una data. Le considerazioni al Ta di Galileo Galilei. (Il sognatore. Rivista quindicinale lettera artistica. Anno I. 1º febbraio 1894. N.º 1, pag. 4-6; 15 febraio 1894. N.º 2, pag. 13-14). Catania, tip. nazionale Gistini, 1894.

#### 1895.

- 2089. Originalbeobachtungen etc. aus der Zeit der Entdecku der Sonnenflecken. Von Anton von Braunmühl. (Jahrbuch j Münchener Geschichte. V). 1895.
- 2090. Luisa Cittadella Vigodarzere. Galileo Galilei. (V di personaggi illustri raccontati alle giovanette, pag. 134-163). Torino, stamperia reale, 1895.

- 2091. NICODEMO COLOMBO. Il metodo di Galileo Galilei e il metodo didattico. Spezia, tip. lit. Francesco Zappa, 1895.
- 2092. Galileo, la sua vita e il suo pensiero. Conferenza di Isidoro Del Lungo. (Estratto da La vita italiana nel seicento). Milano, stab. fratelli Treves, 1895.
- 2093. Eufrasio. Galileo Galilei e la questione biblica. (La rassegna nazionale. Anno XVII. Vol. LXXXII. 16 marzo 1895, pag. 248-278). Firenze, tip. pei minori corrigendi, 1895.
- 2094. Serie decima di scampoli galileiani raccolti da Antonio Favaro. (Atti e memorie della r. accademia di scienze, lettere ed arti in Padova. Anno CCXCVI (1894-95). Nuova serie. Vol. XI, pag. 11-43). Padova, tip. G. B. Randi, 1895.
  - LXVI. La casa natale di Gallieo in Pisa. LXVII. Chi abbia veramente conservata la memoria della data della prelezione di Gallieo nello studio di Padova. LXVIII. Documenti galileiani nell'archivio notarile di Padova. LXIX. Intorno ad un esemplare del discorso sulle galleggianti postillato da Gallieo. LXX. Documenti inediti sul soggiorno di Gallieo in Siena. LXXI. Di certe obiezioni contro alcune dottrine contenute nel Dialogo dei massimi sistemi.
- 2095. Antonio Favaro. Nuovi contributi alla storia del processo di Galileo. (Atti del r. istituto veneto di scienze, lettere ed arti. [Tomo LIII]. Tomo VI, Serie VII, pag. 88-97). Venezia, tip. Ferrari, 1895.
- 2096. A. FAVARO. Un episodio inedito della vecchiaia di Galileo. Per nozze Bacci-Del Lungo. Padova, r. stabilimento Prosperini, 1895.
- 2097. Chi l'ha detto? Repertorio metodico e ragionato di MDLXXV citazioni e frasi di origine letteraria e storica, italiane, greche, latine, francesi, ecc. che sono popolari in Italia, ordinate e spiegate con traduzioni, raffronti ed illustrazioni e con indici copiosi da Giuseppe Fumagalli. Milano, Ulrico Hoepli, MDCCCXCV.

A pag. 85-86: « Eppur si muove ».



- 2098. L[ORI]A. Recensione della parte prima del volume terzo della edizione nazionale delle Opere di Galileo Galilei. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIV. Jahrgang 1892, pag. 9-10). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1895.
- 2099. L[ORI]A. Recensione di quattro lavori galileiani di Antonio Favaro. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIV. Jahrgang 1892, pag. 10-12). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1895.

Cfr. n.i 1974, 1978, 1982, 1985.

- 2100. L[AMP]E. Recensione dei Dialoghi dei massimi sistemi tradotti in tedesco dallo Strauss. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Band XXIV. Jahrgang 1892, pag. 12-14). Berlin, Druck und Verlag von G. Reimer, 1895.
- 2101. F. LAMPERTICO. Milton e Galileo. (La rassegna nazionale. Anno XVII. Vol. LXXXIV. 1º luglio 1895, pag. 132-147). Pistoia, tip. Flori e Biagini, 1895.
- 2102. Fedele Lampertico. Giacomo Zanella. Ricordi. Vicenza, libreria editrice Giovanni Galla, 1895.

A pag. 206-226: « Milton e Galileo ».

2103. — DINO MANTOVANI. Una questione tassesca. (La vita italiana diretta da A. De Gubernatis. Anno I. Roma, 10 aprile 1895, n.º 11, pag. 441-443). — Roma, tip. dell' unione cooperativa, 1895.

Intorno alle «Considerazioni » di Galilmo. – Questa questione trovasi agitata in molte delle pubblicazioni di circostanza alle quali diede occasione il centenario del Tasso ricorrente il 25 aprile.

2104. — Valentuomini dimenticati dai dizionari e dalle enciclopedie. (Giornale di erudizione. Corrispondenza letteraria, artistica e scientifica raccolta da Filippo Orlando. Vol. VI, n.º 1 e 2, pag. 14-32, n.º 3 e 4, pag. 52-64). — Firenze, presso i fratelli Bocca editori, 1895.

Alle pagine indicate l'ORLANDO scrive la biografia di RAFFAELLO CAVERNI e fa un ampio resoconto della « Storia del metodo sperimentale in Italia ». Cfr. n.º 1930.

- 2105. F. PICAVET. Galilée et la science moderne. (Revue scientifique. 4° série. Tome 3, n.º 1. 5 janvier 1895, pag. 12-17). Paris, Chamerot et Renouard, 1895.
- 2106. EMIL WOHLWILL. Recensione della dissertazione di L. Müllner intitolata: « Die Bedeutung Galilei's für die Philosophie ». (Deutsche Litteraturzeitung. XVI. Jahrgang, col. 1462-1467). Berlin, Druck von J. S. Preuss, 1895.
- 2107. Galilei betreffende Handschriften der Hamburger Stadtbibliothek. Von D. EMIL WOHLWILL. (Jahrbuch der hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. XII. Jahrgang. 1894, pagine 147-223). Hamburg, 1895. Commissions-Verlag von Lucas Gräfe und Sillem.
- 2108. El proceso de Galileo. (El heraldo de Madrid. 22 giugno 1895). Madrid, 1895.

# APPENDICE

29<sup>bis</sup>. — Relation: aller fürnemmen und gedenckwürdigen Historien, so sich hin unnd wider in hoch unnd nieder Teutschland, auch in Franckreich, Italien, Schott und Engelland, Hispanien, Hungern, Polen, Siebenbürgen, Wallachey, Moldaw, Türckey, etc. inn diesem 1609. Jahr verlauffen und zutragen möchte. Alles auff das trewlichst wie ich solche bekommen und zuwegen bringen mag, in Truck verfertigen will. [Strassburg, 1609].

La prefazione è firmata: Johann Carolus: nella seconda pagina del n.º 37 è contenuta una corrispondenza da Venezia sotto il di 4 settembre 1609, nella quale si ragguaglia intorno alla presentazione del cannocchiale fatta da Galileo alla Signoria di Venezia.

- 35 bls. Meditazione poetica di Girolamo Magagnati sopra i pianeti medicei. Al ser. mo don Cosmo II gran duca di Toscana. In Vinegia, MDCX. Presso gli heredi di Altobello Salicato.
- 181. [G. NAUDAEI] Epigrammata in virorum literatorum imagines, quos ill. eques Cassianus a Puteo sua in bibliotheca dedicavit. Cum appendicula carminum. Romae, excudebat Ludovicus Grignanus, MDCXLI.
- 329 bis. Opere del cavaliere Luca Danesi, cioè un discorso sopra l'innondatione che fa il fiume Tevere nella città di Roma; un discorso del cavo Contarino nel ferrarese alla punta d'Ariano; un trattato di geometria pratica, un trattato di mecaniche cavato dal Galilei. All'eminentiss. e reverendiss. sig. cardinal Carlo Rossetti vescovo di Faenza. In Ferrara, MDCLXX, per Giulio Bolzoni Giglio stampatore episcopale con licenza de' superiori.

La «scienza meccanica» di Galileo, con paginazione distinta, occupa in fine del volume le pag. 1-66.

\*333 bis. — Epistolae W. Schickarti et M. Berneggeri mutuae. — Argentorati, 1673.

Alcune di queste lettere riguardano la traduzione latina del Dialogo dei massimi sistemi.

340 bis. — Misura universale overo trattato nel qual' si mostra come in tutti li luoghi del' mondo si può trovare una misura, et un peso universale senza che habbiano relazione con niun' altra misura, e niun altro peso, et ad ogni modo in tutti li luoghi saranno li medesimi, e saranno inalterabili e perpetui sin tanto che durerà il mondo. Di Tito Livio Burattini. La misura si può trovare in un hora di tempo e questa ci mostra quanto grave dev'essere il peso. Dalla misura si cavano ancora le misure corporee per misurare le cose aride e le liquide. — In Vilna. Nella stamperia de padri francescani l'anno m.dclxxv.

Commenti sulla « Bilancetta » di GALILEO a car. 21-24.

\*438 bis. — C. A. HEUMANNI. Poecile, sive epistolae miscellaneae ad literatissimos aevi nostri viros. — Halae, 1724.

Documenti del carteggio del Bernegger relativi alla traduzione latina del Dialogo dei massimi sistemi.

461 bis. — Traité général des horloges par le p. Dom JACQUES ALLEXANDRE. — A Paris, chez Hyppolite-Louis Guerin et Jacques Guerin. M.DCCXXXIV.

Di Galileo in particolare a pag. 18-19, 296-299.

765 bis. — Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, particulièrement de celles qui se rapportent à la géométrie moderne, suivi d'un mémoire de géométrie sur deux principes généraux de la science, la dualité et l'homographie, par M. Chasles, ecc. — Bruxelles, M. Hayez, imprimeur de l'académie royale, 1837.

Di Galileo a pag. 16, 68, 98, 103, 210, 411, 482, 527, 529. — Se ne hanno due altre edizioni, interamente conformi a questa prima, del Gauthier-Villars di Parigi, degli anni 1875 e 1889.

- 1054 bis. Dispaccio di I. MAICRESCU rettore dell'università di Jessi al rettore dell'università di Pisa. (Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia, n.º 55. 4 marzo 1864, pag. 3, col. 2). Torino, tip. Favale e comp., 1864.
- 1063 bis. Lettera di Caterina Scarpellini da Roma, 19 febb. 1864, al comm. Trompeo di Torino. (Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia n.º 56. 5 marzo 1864, pag. 3, col. 2). Torino, tip. Favale e comp., 1864.

Cfr. n.º 1063.

- 1097 bis. Relazione delle feste di Pisa per il centenario di Galileo. (Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia, n.º 47. 24 febbr. 1864, pag. 2, col. 4 e pag. 3, col. 2). Torino, tip. Favale e comp., 1864.
- 1126. bis CESARE GUASTI. Suor Maria Celeste monaca in Arcetri. (Il Galantuomo. Vol. II, pag. 32-53). Firenze, all'insegna di S. Antonino, 1865.

È lo stesso scritto pubblicato nel Calendario fiorentino del 1864.—Cfr. n.º 1054.

- 1516<sup>bis</sup>. C. SILFVERSTOLPE. Galileo Galilei. (*Frantiden*. Tidskrift för Fosterländsk Odling, utgifven af C. von Bergen. Ny följo, 1877, pag. 60-64). *Stockholm, Aktiebol. Nu*, 1877.
- 1634 bis. Recensione di scritture galileiane del Fincati e del Gilbert. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Neunter Band. Jahrgang 1877, pag. 3-5). Berlin, Druck und Verlag von Georg Reimer, 1880.

Cfr. i n.i 1501 e 1505.

1634 ter. — Recensione di scritture galileiane del Gilbert, del Günther, del Moigno e del Taylor. (Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Zehnter Band. Jahrgang 1878, pag. 9-11). — Berlin, Druck und Verlag von Georg Reimer, 1880.

Cfr. n.i 1547, 1550, 1552 e 1562.

1890 bis. — A. REIFFERSCHEID. Quellen zur Geschichte des gestigen Lebens in Deutschland während des siebzehnten Jahrhunderts. I. Band. — Heilbronn, Gebrüder Henninger, 1889.

Carteggio del Lingelsheim e del Bernegger concernente la traduzione latina del Dialogo dei massimi sistemi.

1912 bis. — Handbuch der mathematischen Geographie von Prof. D. SIEGMUND GÜNTHER. (Bibliothek geographischer Handbücher herausgegeben von Prof. D. Friedrich Ratzel). — Stuttgart, Verlag von J. Engelhorn, 1886.

Di Galileo a pag. 5, 123, 346, 361, 511, 583, 646, 648, 649, 650, 705, 729, 758.

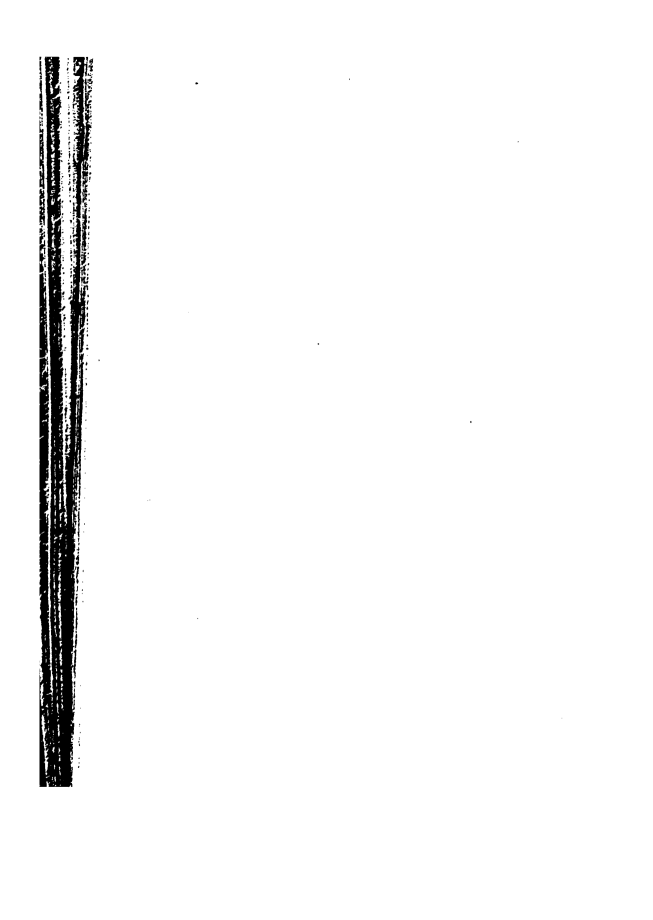
- 1945 bis. Archimede Graffigna. Studii intorno alla storia del metodo sperimentale scientifico e morale in Italia. Milano-Roma-Napoli, Enrico Trevisini editore, 1891.
- 2006 bis. Catalogo di manoscritti ora posseduti da d. Baldassarre Boncompagni, compilato da Enrico Narducci. Seconda edizione notabilmente accresciuta contenente una descrizione di 249 manoscritti non indicati nella prima e corredata di un copioso indice. Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1892.

Per Galileo veggansi i n. 59, 76, 382, 483, 484, 504, 574, 580, 587, 608 e 609.

2008 bis. — GIOVANNI SCHIAPARELLI. La storia del metodo sperimentale in Italia. Cenno bibliografico. (Il Pensiero italiano. Repertorio mensile di studi applicati alla prosperità e cultura sociale. Volume quarto, fascicolo XVI). — Milano, tipografia cooperativa insubria, 1892.

A pag. 405 e seg. recensione del primo volume dell'opera del Ca-VERNI. — Cfr. n.º 1930.





# INDICE DEI NOMI DEGLI AUTORI

#### $\mathbf{A}$

Acarg (d'). 535. Accarisi Giacomo. 157, 168. Ademolio Alessandro. 1486. Adlerbeth G. J. 636. Aggiunti Niccolò. 107. Agostini Venerosi Della Seta Alfredo. 2026, 2027. Aiazzi G. 796. Aiazzi Ranieri. 1429, 1448. Alamanni Luigi. 1899. Albanese Francesco. 1686. Albergotti Ulisse. 57. Albèri Eugenio. 822, 827, 828, 829. 830, 855, 856, 857, 871, 936, 937, 938, 956, 1028, 1029, 1030. Aleandri Girolamo. 114. Alegambe Filippo. 194, 342. Algarotti Francesco. 522. Allacci Leone. 134. Allexandre Iacopo. 461 bis. Altemps (d') Serafino. 858. Alzog Giovanni. 939. Amari Michele. 1031. Amato (De) Elia. 450. Ambrosoli Francesco. 720, 912, 1129. Amici Giovanni Battista. 833.

Andreani Niccolò. 28. Andres Giovanni. 555, 567, 589. Andrich Luigi. 1964. Anfossi Filippo. 689. Angeli (Degli) Stefano. 278, 301, 309, 310, 321, 331, 333. Anselmi Ippolito. 1635. Antinori Vincenzo. 815, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 940, 990, 991, 1209. Antolini Francesco. 725. Antonini Daniele. 1116. Arago Francesco. 837, 838, 840, 842, 929, 947. Archimede. 276. Arduini Carlo. 1032. Aristarco, 203. Armellini Mariano. 458. Arnold Matteo. 1774. Arrighetti Andrea. 431, 650, 228. Arrighetti Niccolò. 65. Arrighi F. 217. Arrigoni Luigi. 1749. Artemi Pietro. 789. Assonow V. 1303. Audley C. 939. Auerbach Bertoldo. 1083. Averani Benedetto. 1687. Aviso (d') Urbano. 252.

### 13

Backer (de) Agostino. 913, 1287. Backer (de) Luigi. 913, 1287. Bacone Francesco. 676, 697. Baden Powell. 743, 810. Bailly G. S. 528, 568, 590, 643. Balard. 1267, 1271. Baldan A. 2028. Baldassarri Antonio. 415, 438, 445. Baldinucci Filippo. 443, 544. Baliani Giovanni Battista. 163, 210, 298. Balsamo Giuseppe Eugenio. 1327. Baizo (del) Carlo. 1487. Bandi Giuseppe. 948. Bandini Angiolo Maria. 487, 500. Barberini Maffeo. 139, 251. Barbi Michele. 1899. Barbier Antonio Alessandro. 677. Barbiera Raffaello. 1926. Bardi Giovanni. 62. Barenghi Giovanni. 164. Barginet A. 775. Barlow Pietro. 663. Barni Giulio. 1005. Barthélemy Carlo. 1130. Bartholino Pietro. 133. Bartoli Adolfo. 1688. Bartolini Tommaso. 319. Barzellotti Giacomo. 1110. Battista Giuseppe. 238, 266. Baudet J. H. 1328, 1430. Beaumont (de) Elia. 1241, 1247, 1256. Beccatini Francesco. 630. Beckmann Francesco. 992, 1006. Beckmann Giovanni. 598, 872. Belamy Th. 1131. Bellacchi Giacomo. 1927. Bellarmino Roberto. 668. Benedetti (de) Salvatore. 1034, 1035.

Bentivoglio Guido. 223, 313, 422. Benzenberg Giovanni Federico. 866. Berault-Bercastel. 713. Bergier. 614, 678, 716. Berigardi Claudio. 129, 190, 218, 277. Berlan Francesco. 1377, 1378, 1603. Bernegger Mattia. 46, 59, 251, 328, 431, 470, 478, 650, 333 bis. Bernier F. 340, 357. Bernini Domenico. 411. Bertani Agostino. 1696. Bertelli Timoteo. 1379. Berthold Gerardo. 2061. Berthoud Ferdinando. 637. Berti Domenico. 1329, 1449, 1450, 1451, 1488, 1529, 1530, 1531, 1**532**, 1614, 1661. Bertolotti Antonio. 1776. Bertrand Giuseppe. 1036, 1111, 1489. Bettoni Niccolò. 679. Biagi Clemente. 678, 716. Bianchi Celestino. 822. Bianchi Giovanni. 475, 701. Bianchi-Giovini Aurelio. 760. Bianchini Giuseppe. 469. Bianciardi E. D. R. 1723. Biedermann Rodolfo. 1490. Bigazzi Pasquale Augusto. 2029. Bigazzi Pietro. 802. Biancani Giuseppe. 83, 146, 239, 251, 431, 478, 650. Biot G. B. 655, 923, 957, 958, 959, 960, 961. Biörnstahl J. J. 572. Blanc. 1149. Blasius Guglielmo. 2030. Blondel Francesco. 354, 363, 446. Boccardo Girolamo. 1037, 1604. Bocchi Francesco. 343. Bocchineri Alessandra. 1388. Bocchineri Carlo. 1388.

Bocchineri Geri. 1388. Bocchineri Polissena. 1388. Bohn C. 1689. Bonald (de) Vittorio. 924. Bonaparte Carlo Luciano. 843. Bonato Pietro. 1842. Boncompagni Baldassarre. 843, 873, 1386, 1533, 1690. Bondurand. 1284. Bonfieli Orazio Maria, 302. Bordelon. 379. Bordier Enrico. 1304. Borel Pietro. 245. 303. Borelli Giovanni Alfonso. 311, 329, 344, 350, 366. Borahini Vincenzo. 932. Borro Cristoforo. 122, 183. Bortolini F. 1380. Boschi Giovanni. 1750, 1777. Bossut Carlo. 638, 651. Bouix. 1132. Boulliaud Ismaele. 170, 205, 547. Bourquard L. C. 1778. Boyet Alfredo. 1748, 1800. Boylesve (de) Marino. 993. Bracciolini Giovanni. 867. Braghirolli Wilelmo. 1150. Brahe Ticone. 547, 1801. Braunmühl (von) Antonio. 1900, 1928, 2031, 2089. Brenna Luigi. 565. Bresciani Benedetto. 431. Bressani Gregorio. 495, 514. Breteuil (de) Gabriella Emilia. 474. Breton (de Champ). 1242, 1248, 1250. Brewster Davide. 721, 803, 874, 930, 979, 980, 989, 994. Brierre de Boismont A. 1210. Brilli Ugo. 1693, 1725. Brognoligo G. 1929. Brougham M. 755.

Brown Samuele. 891. Brucker Giacomo. 476, 529. Brugi Biagio. 1964. Brunet Iacopo Carlo. Buchmann J. 1404. Buckley Arabella B. 1452. Buckton T. J. 1007. Bulifon Antonio. 364, 385, 389. Bullart Isacco. 351, 388. Bünger C. 2032. Buonafede Appiano. 591. Buonamici Francesco. 1065. Buonamici Giovanfrancesco. 1388, 1762. Buonamici Vannozzo. 1388. Buonaventuri Tommaso, 431. Burattini Tito Livio. 340. bis Burckhardt Federigo. 1151, 1211, 1801.

#### $\mathbf{C}$

Cadiz (De) Gomez. 1158. Cadorna Luigi. 1751. Calandrelli Giuseppe. Calmet Agostino. 478, 650, 822. Camden J. C. R. 964. Camatti Ottaviano. 508. Campanella Tommaso. 90, 94, 158, 668, 822. Campori Giuseppe. 1636. Cancellieri Francesco. 2066. Canestrini Giovanni. 2038. Canovai Stanislao. 621, 667. Cantoni Giovanni. 925, 1112, 1481, 1637, 1691, 1965. Cantor Maurizio. 1038, 1039, 1113, 1114, 1222, 1330, 1453, 1454, 1491, 1638, 1692, 1724, 1802, 1843, 1844, 1966, 1967, 1985. Cantu Cesare. 859, 899, 941, 1183, 1331, 1832, 1405, 1662, 1968.

Capra Baldassare. 18, 26, 251, 481, 478, 650, 822, 1910. Carbone Giunio. 1254. Carbonelle L. 1305. Carducci Giosuè. 1693, 1725. Carioni Giuseppe. 1869. Carolus Giovanni. 29 bis. Carrer Luigi. 790, 804. Carruso L. 1040. Cartesio Renato. V. DESCARTES Renato. Carutti Domenico. 1455, 1492, 1584. 1572, 1694. Casati Paolo. 246, 259. Casazza Giuseppe. 1901. Casini Tommaso. 1870. Caspar R. 926. Casraeo Pietro. 206. Cassini Gian Domenico. 314, 429, 451. Castelli Benedetto. 66, 112, 171, 251, 269, 276, 291, 322, 431, 478, 650, 668, 728, 822, 1533, 1695, 1910. Castelnau. 1306. Castelnuovo-Tedesco A. 1573. Cattaneo Antonio. 693, 844. Cattaneo Carlo. 1017, 1696. Cavalieri Bonaventura. 131, 132, 230, 597. Caverni Raffaello. 1406, 1535, 1536, 1605, 1639, 1697, 1726, 1779, 1871, 1930. Ceccato Valentino. 579. Celoria Giovanni. 1969. Centofanti Silvestro. 1041, 1082. Cesi Federigo. 233, 647. Challemel Lacour P. 1159. Chamoisel (de) G. 1872. Charavay Stefano. 1498. Chasles Filarete. 972, 1008, 1009, 1152, 1285. Chasles Michele. 1174, 1175, 1178, 1179, 1181, 1182, 1186, 1191, 1193,

1194, 1195, 1196, 1198, 119 1202, 1206, 1207, 1208, 129 1243, 1245, 1246, 1249, 125 1255, 1258, 1259, 1262, 126 1270, 1278, 1275, 1276, 1276 1282, 1346, 765 **\*\***. Chaufepié (de) Giacomo Giorgio Chevreul Michele Eugenio. Chiabrera Gabriello. 622. Chiaramonti Scipione. 87, 108, 1 153, 154, 165, 172, 191, 19 198, 224. Chiarini Giuseppe. 1049. Chiesi Gustavo. 2062. Chini Lino. 1437. Ciavarini Ivo. 1286. Cibrario Luigi. 710. Cicconi Tito. 751. Cicogna Emanuele Antonio. 6 Cicognini Iacopo. 123. Cima A. 1574. Cinelli Giovanni. 343. Cittadella Vigodarzere Luisa. Clemens. 805. Clerichetti A. 761. Cogressi Carlo Francesco. 441. Coinette Michele. 105. Colagrosso Francesco. 1698. Colangelo Francesco. 664, 702. Colombe (Delle) Lodovico. 20, 2 251, 431, 478, 650, 822, 1910 Colombo Michele. 726, 739. Colombo Nicodemo. 2091. Colonna Fabio. 238, 475. Combes L. 1456. Commandino Federico. 276. Condorcet Gio. Antonio. 633. Contarini Giacomo. 1603. Conti Augusto. 1042, 1043, 1216, 1 1985. Cooper Pietro. 770.

Coppola Niccolò. 387. Corazzini Francesco. 914. Coresio Giorgio. 50, 1910. Corinaldi Michele. 1407. Corniani Gio. Battista. 652, 732. Corradi d'Austria Domenico. 464. Corsini D. 276. Cosquin Emanuele. 1457. Costa Cornelio G. 1347. Costanzi Enrico. 1902, 1971, 1972. Costanzi Placido. 781. Crasso Lorenzo. 300. Crescini V. J. 1986. Cretolla Luigi. 1931. Crozais (de) J. 2034. Cruger Pietro. 267. Curti Pietro. 496, 501. Curtze Massimiliano. 1336, 1494, 1537, Cusani Francesco. 1468. Cuvier Giorgio. 806.

# $\mathbf{D}$

Czapski L. 1803.

Dallet D. 1663, 1664.

Dandolo Enrico. 1044.

Daneo Felice. 1045, 1046.

Danesi Luca. 227, 329 bis.

Dati Carlo. 285.

Deems F. 1699.

Delambre Giovanni Battista. 684.

Delattre. 915.

Delepierre Ottavio. 1115.

Delgeur L. 1538.

Delli-Franci Filippo. 1067.

Delvigne A. 1333.

Demarchi Gaetano. 753, 810.

Demattic Fortunato. 1349, 1353.

Descartes Renato. 276, 304, 315, 352, 380, 1846. Desimoni Cornelio. 1665, 1805. Desjardins Eugenio. 1495, 1496. Deusing Antonio. 192. Digerini Nuti Amedeo. 1047. Dini Piero. 516. Dominicis (de) S. F. 1408, 1458. Dominis (de) Marco Antonio. 37. Donati G. B. 1355. Doni Giovanni Battista. 497. Doret. 1212. Draper Guglielmo. 1459. Drinkwater Bethune J. E. 714, 784. Dubois Giacomo. 240, 244, 258, 254. Duchesne. 711. Duhamel J. M. C. 1266. Dühring Ernesto. 1381, 1497, 1804. Dumas Giovanni Battista 1279, 1283. Duni Ciro. 1433.

#### $\mathbf{E}$

Eckert, 962. Elci (d') Arturo. 51, 1910. Elefantuzi. V. Fantuzzi Giovanni. Eliner B. 963. Emerson Ralph Waldo. 1774. Eneström Gustavo. 1780, 1903, 1985. Engel. 820. Épinois (de l') Enrico. 1134, 1135, 1154, 1155, 1218, 1307, 1356, 1357, 1358, 1382, 1383, 1498, 1499, 1500, 1539, 1540, 1541, 1575, 1727. Errera Alberto. 1288. Erytraeus Ianus Nicius. V. Rossi Gio. Vittorio. Eschinardi Francesco. 345, 358, 375. Esslinger G. 717. Estève P. 502.

#### $\mathbf{F}$

Faber Giovanni. 233. Fabri Onorato. 294, 828. Fabricius Giovanni. 45. Fabris Antonio Francesco. 1973. Fabroni Angelo. 499, 547, 565, 582, 612. Falloux (de). 883. Faiorsi Guido. 1385. Fanfani Pietro. 1334, 1434. Fantuzzi Giovanni. 161. Faraglia N. F. 1756. Farini Domenico Antonio. Faugère A. P. 1214, 1272. Favaro Antonio. 1460, 1606, 1607, 1608, 1609, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1666, 1667, 1668, 1669, 1687, 1695, 1700, 1701, 1702, 1728, 1729, 1730, 1731, 1752, 1753, 1754, 1755, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1845, 1846, 1847, 1848, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1910, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1969, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2094, 2095, 2096. Fayrer J. 1987. Feller (de) Francesco Saverio. 575. 631, 727. Ferrari Severino. 2043. Ferrario Giulio. 658, 680. Ferraris Carlo F. 1988. Ferrazzi Iacopo. 1610. Ferri Girolamo. 592.

Ferri Luigi. 1461, 1462. Ferreni Giuseppe. 346. Ferrucci Michele. 1048. Ferry. 973, 996. Fezzi Giuseppe. 791. Fienus Tommaso. 77, 247. Figliucci Flaminio. 68. Figuier Luigi. 1289, 1576, 1703, 1704. Filiis (de) Anastasio. 822. Fincati L. 1501. Finzi Giuseppe. 1705, 1732. Fiorentino Francesco. 1859. -Fioretti Stefano. 867. Fischer Giovanni Carlo. 635. Fiske Giovanni. 1774. Flammarion Camillo. 1360, 1757. Flandin C. 997. Flaugerques. 669. Flauti Vincenzo. 931, 949. Fletcher Guglielmo. 1715. Foisset T. 740. Folli Francesco. 347. Fontana Francesco. 211. Fontana Gregorio. 549, 638. Fontani Francesco. 623. Fornaciari Luigi. 1611. Fornaciari Raffaello. 1611. Fortescue (de) Giorgio. 118. Forti Angelo. 1758. Foscarini Paolo Antonio. 69, 70, 148, 180, 276, 395, 650, 822. Fossati E. 1940. Fossombroni Vittorio. 668, 846. Fracassetti Libero. 2044. Franchini Pietro. 685. Franciosi Giovanni. 1308, 1435. Franck Adolfo. 1223, 1486. François Giuseppe. 776. Franke G. N. 1706, 1733. Freddi Achille Alessandro. 752. Freher Paolo. 371.

Freund Giulio. 1880.

Friedlein G. 1309, 1335, 1361, 1362.

Friis F. R. 1941.

Frisi Paolo. 506, 530, 532, 533, 541, 551, 552, 558, 566.

Froidment Liberto. 77, 124, 140, 247.

Froude G. A. 1774.

Fuchs Fr. 1542.

Fumagalli Giuseppe. 1888, 2097.

Funk. 1707.

## G

Gabriac (de) P. A. 1156. Gaidoz Enrico. 1157. Galanti O. 1759, 1760. Galilei Cosimo. 728. Galilei Galileo. 23, 27, 30, 31, 46, 47, 48, 59, 60, 66, 78, 80, 93, 95, 128, 141, 147, 148, 155, 162, 169, 175, 180, 227, 228, 241, 251, 252, 276, 287, 349, 355, 364, 385, 389, 395, 413, 414, 428, 481, 486, 487, 452, 468, 470, 473, 477, 478, 479, 489, 499, 509, 511, 513, 525, 527, 547, 557, 560, 578, 585, 604, 615, 616, 618, 629, 650, 654, 659, 660, 662, 668, 670, 692, 695, 707, 711, 720, 725, 728, 751, 754, 769, 773, 780, 790, 791, 802, 804, 822, 824, 843, 860, 882, 887, 899, 914, 932, 953, 964, 966, 985, 1000, 1042, 1049, 1050, 1064, 1065, 1076, 1145, 1146, 1150, 1160, 1162, 1216, 1229, 1804, 1311, 1334, 1339, 1363, 1377, 1384, 1386, 1409, 1424, 1438, 1493, 1388, 1501, 1502, 1503, 1603, 1606, 1608, 1611, 1633, 1641, 1648, 1653, 1688, 1693, 1702, 1725, 1728, 1732, 1734, 1739, 1746, 1749, 1783, 1784, 1798, 1800, 1808, 1813, 1870, 1887, 1909,

**1910**, 1911, 1914, 1918, 1919, 1939, 1942, 1943, 1974, 1982, 1989, 2017, 2075, 2081, 2094, 329 bis. Galilei Maria Celeste. 668, 1032, 1160, 1632, 1935. Galilei Michelangelo. 3. Galilei Vincenzio sen. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8. Galilei Vincenzio jun. 728. Gailetti Paolo. 1577. Galloys Giovanni. 453. Galluzzi Riguccio. 576. Gamba Bartolommeo. 670, 707. Gambèra Pietro. 1387. Gargani Gargano. 998, 1065. Gargiolli Carlo. 1648. Gasparri Giuseppe. 776. Gassendi Pietro. 182, 188, 212, 219, 229, 241, 248, 249, 257, 260, 348, 355, 404, 442. Gaufredi Giacomo. 125. Gazzeri G. 815. Gebhart Emilio. 1990. Gebler (von) Carlo. 1463, 1464, 1504, 1543, 1544, 1545, 1578, 1579, 1580. Generali Giovanni. 671. Generini Francesco. 207. Genocchi Angelo. 1670. Gerland (von) E. 1546, 1671, 1849, 1991. Gerstenberg Gustavo. 1410. Gherardi Silvestro. 1290, 1310, 1336, 1364. Ghilini Girolamo. 220, 221. Ghinassi Giovanni. 1051. Ghivizzani Gaetano. 1052, 1057. Gigli Ottavio. 932. Gilbert Filippo. 1291, 1365, 1505, 1547, 1612, 1613, 1649, 1650, 1708, 1850, 1944. Ginguené P. L. 682, 699, 741. Giordani Pietro. 875, 893, 950, 974, 1735.

Giuliani Enrico. 1058. Giusto Domenico. 1651. Gloria Andrea. 1945, 1986, 1992, 1993, 2045, 2068. Gloriosi Giovanni Camillo. 100, 106, 108, 117. Godeau Antonio. 288, 390, 517. Goethe Volfango. 1218. Goschler L. 939, 986. Govi Gilberto. 1031, 1183, 1187, 1188, 1201, 1203, 1217, 1239, 1244, 1252, 1261, 1292, 1311, 1312, 1337, 1366, 1438, 1614, 1615, 1653, 1761, 1787, 1814, 1851, 1881, 1882, 1883. Grasse Giovanni Giorgio. 1010. Graffigna Archimede. 1945 bis. Grandamico Giacomo. 208. Grandi Guido. 396, 399, 420, 421, 481, 478, 650, 822. Grant R. 1177, 1180, 1293. Grassi Orazio. 79, 81, 104, 109, 115, 251, 431, 478, 650, 822. Graveras Francesco. 279. Grazia (di) Vincenzo. 56, 251, 431, 478, 650, 822, 1910. Grazzini Ferdinando. 771. Grimaldi Francesco Mario. 295. Grisar Armanno. 1548, 1549, 1672. Grisellini Francesco. 515, 593. Grondona Rodolfo. 951. Grosley Pier Giovanni. 524. Grozio Ugo. 369. Grübler Martino. 1994, 1995. Grünberger Cristoforo. 251, 431, 478, 650. Guaido Paolo. 25. Gualterotti Raffaele. 14, 15, 1412. Guasti Cesare. 968, 1054, 1388, 1762, 2069, 1126 bis. Gubernatis (de) Angelo. 1581. Guerrazzi Francesco Domenico. 772, 847.

Guglieimini Giambattista. 607.

Guiducci Mario. 80, 82, 142, 25
478, 650, 668, 822.

Guisnée. 408.

Guisson Cesare. 1996.

Guldin Paolo. 149.

Günther Giovanni. 942.

Günther Sigismondo. 1389, 1465
1506, 1550, 1551, 1582, 1583, 1673, 1674, 1709, 1710, 1736
1788, 1815, 1816, 1817, 1852
1854, 1912, 1946, 1947, 1985, 2046, 2047, 2070, 1912 bis.

Gussalli Antonio. 950.

# H

Haan (de) Bierens Davide. Hamel (du) Giovanni Battista. 286, 324. Hankel Ermanno. 1294. Hankel Paolo. 1764. Hansch Michele Amadio. Harting. 975, 1136, 1219. Heis. 1220, 1467. Heller Augusto. 1675. Hellmann G. 1913. Helmholtz Ermanno. 1774. Hément Felice. 1855. Henrici Giulio. 1765. Henrion D. 126. Henry Carlo. 1617, 1711, 1766, 1 Herberstain Ferdinando Ernesto. Herbin Giovanni. 250. Hergenröther Giuseppe. 1867. Hernandez Francesco. 233. Herz Norberto. 2071. Heumann C. A. 438 bis. Hinsdale B. A. 715, 1295. Hodierna Gio. Battista. 199, 258 Hoefer Ferdinando. 952, 1390, 1

Holewinski W. 1584.

Holstein Luca. 466.

Homén T. 2048.

Hooke Roberto. 335.

Horky Martino. 32, 698, 1910.

Houzeau J. C. 1676, 1818, 1819.

Humboldt (v.) Alessandro. 868.

Hume David. 668. 761.

Hunt L. 681.

Hurters. 943.

Hutton Carlo. 627, 665.

Huygens Cristiano. 397, 402, 439, 444, 1914.

#### 1

Inchofer Melchiorre. 136.
 Ingoli Francesco. 1910, 1939.
 Irailh. 518.
 Iseo Giuseppe. 615, 616, 650, 822.

#### J

Jabionow Giuseppe Alessandro. 523.

Jack Guglielmo. 1585, 1618.

Jacoli Ferdinando. 1412.

Jagemann Cristiano Giuseppe. 580, 586, 602.

Jaugey F. B. 1857.

Jeaurat. 528.

Joppi Vincenzo. 1116.

#### K

Kaiser. 1219. Kästner Diolaiuti Abramo. 628. Kaulen Francesco. 1867. Kepler Giovanni. 22, 33, 34, 35, 39, 40, 41, 42, 76, 88, 92, 102, 148, 150, 180, 241, 276, 355, 395, 650, 668, 822, 965, 1910, 1939.

Kiebel Aurelio. 2072.

King A. 1318.

Kircher Atanasio. 271, 332.

Kirchmaier Giorgio Gasparo. 263.

Konopnicka M. 1654.

Korteweg D. J. 1856.

Kurz A. 1712.

## L

Lachéze Pietro. 976. Lagalla Giulio Cesare. 52, 822, 1910. Lagrange G. L. 605, 1998. Lalanne Lodovico. 1998. Lamberti Marco. 1162. Lambruschini Raffaello. 791. Lami Giovanni. 454. Lami Vittorio. 1910. Lampa E. 2100. Lampertico Fedele. 2101, 2102. Lana Francesco. 330, 359. Lancaster A. 1676, 1818. Lanczy Giulio. 2049. Lande (de la) Girolamo. 599, 639, 641. Landolfi Luigi. 1067. Landon C. P. 644. Lange Lodovico. 1737, 1738, 1789. Lansberg Filippo. 119, 130, 289. Lanzi Gaetano. 773. Laplace (de) Pietro Simone. Lardner Dionisio. 753. Lasswitz Kurd. 1858, 1915. Lasteyrie (de) Ferdinando. 1094. Lastri Marco. 559, 632, 686. Lauri Giovanni Battista. 101. Lawrence L. 1413. Lebon Ernesto. 1999.



Leibniz G. G. 382, 486. Leisnern Goffredo. 283. Lennep (van) Davide Giacomo. 730. Levêque Carlo. 1472. Lévy Alberto. 1677. Libes Antonio. 645, 653. Libri Guglielmo. 792, 807, 808, 809, 821, 839, 841, 848, 977, 999, 1117, 1655. Liceti Fortunio. 93, 176, 177, 178, 179, 185, 187, 213, 236, 251, 431, 478, 650, 668. Linemann Alberto. 151. Lipstorp Daniele. 152, 237, 242. Littrow (von) J. J. 798. Llofrin y Sagrera Eleuterio. 1439. Locher Gio. Giorgio. 64. Lomonaco Francesco. 642, 762, 766. Long. 480. Lorenzini Antonio. 17. Lorenzoni Giuseppe. 1885. Loria Gino. 1985, 2050, 2073, 2074, 2098, 2099. Loubère (de la) Antonio. 261, 262. Lovarini Emilio. 2075. Lubinoff N. 1391. Luca (de) Gesualdo. 1432. Lucchesini Cesare. 604, 729. Ludenna Antonio. 606. Lungo (Del) Isidoro. 1910, 1985, 2035, 2092. Lupi Clemente. 2076. Lupieri Giuseppe Maria. 587. Luswergh Giacomo. 393. Lynn W. T. 930.

#### $\mathbf{M}$

Mabille Emilio. 1304.

Mach Ernesto. 1713.

Maclaurin Colin. 490. Madden Riccardo Roberto. 101 Mädler G. E. 1392. Maelcote (van) Oddo. 1438. Maffei Giuseppe. 742. Maffei Tommaso Pio. 391, 448. Magagnati Girolamo. 85. bis Magalotti Lorenzo. 305, 377, 418 484, 460, 462, 471, 519, 538, 815, 1890. Magiotti Raffaello. 225. Maicrescu I. 1054 bis. Mairan (de). 474. Maistre (de) Giuseppe. 763. Malagola Carlo. 1656, 1859. Malapertius Carlo. 86. Malatesti Antonio. 184, 356, 116 Mallet du Pan. 588. Maimusi Carlo. 903. Mancini Ernesto. 1916. Mancini Laura. 1031. Manni Domenico Maria. 459, 54 Manolessi Carlo. 251. Mansio Paolo. 1619, 2077, 2078. Mantovani Dino. 1886, 2103. Mantovani Domenico. 431, 478, 822. Mantovani Vittorio. 2000. Maracouew N. 1767. Marchesini Umberto. 1910. Marchetti Alessandro. 325, 336, 419, 423, 426, 503, 1890. Marchetti Angelo. 370, 373. Marchetti Francesco. 503, 521. Marchetti Giovanni. 512, 1586. Margollé. 1375. Marie Massimiliano. 1740. Marini Gio. Battista. 84, 97, 98.

Marini Marino. 894, 1768.

Mario Simone. V. MAYR Simone.

Marquez (de) Francesco. 1440.

Marsili Cesare. 125.

Martelli Pier Iacopo. 603.

Märtens. 1769.

Martin Enrico. 1184, 1197, 1200, 1204.

Martin Tommaso Enrico. 1221, 1224, 1338, 1436.

Martinati Pietropaolo. 782, 1587.

Martinelli Vincenzo. 509.

Martins Ch. 1137, 1367.

Mastriani Giuseppe. 1067.

Matalène P. 823, 849.

Matteini Giosuè. 594, 634.

Matthew Tobia. 676, 697.

Mattii Vincenzo. 1160.

Mauri Achille. 754, 854, 1468.

Maury Alfredo. 1507.

Mayer Enrico. 1033, 1055.

Mayr Simone. 63.

Maywald Gustavo Adolfo Riccardo. 798.

Mazzoni Guido. 1820, 1821, 1986, 2001.

Mazzoni Jacopo. 7.

Mazzotti Francesco Antonio. 1067.

Megerlin Pietro. 353, 368.

Melanderhjelm D. 624.

Meline I. G. 1225.

Menin Lodovico. 824.

Mersenne Marino. 141, 143, 148, 155, 169, 200, 201, 216, 2084.

Mestica Enrico. 1887.

Meyer Giulio. 2002.

Meyerson E. 1711.

Mezières A. 1469, 1508.

Micanzio Fulgenzio. 264, 265, 492, 668, 700.

Michelangeli L. A. 1790.

Michelini Famiano. 292, 398, 728.

Migliore (Del) Ferdinando Leopoldo. 360.

Milani Michele. 243.

Milizia Francesco. 611.

Miller Giovanni Martino. 263.

Minich S. R. 981.

Missirini Melchiorre. 767, 774, 783.

Moigno Francesco. 1509, 1552, 1588.

Moisè F. 777.

Molk Giulio. 2051, 2079.

Moll G. 723, 724.

Moller Niccolò. 463.

Monchamp Giorgio. 1791, 2003, 2052.

Monconys (de) Baldassare. 296, 1822.

Moniglia Andrea. 1890.

Monniot W. 2053.

Montanari Gemignano. 306.

Montferrier (de) A. S. 775, 776, 869.

Monticini Gaetano. 1553.

Montor (de) Artaud. 888.

Montucia G. S. 510, 639.

Morelli Iacopo. 560, 629.

Moreni Domenico. 617.

Moreri Luigi. 337, 383.

Morgan (de) A. 933, 1011.

Morgenstern Lina. 1056.

Morin Federigo. 1138.

Morin Giovanni Battista. 127, 144, 159, 186, 195, 280.

Moroni Gaetano. 794.

Morosini Andrea. 477, 698.

Morsolin Bernardo. 1620.

Mortara Lodovico. 1814.

Mossotti Ottaviano Fabbrizio. 833, 850.

Müller Max. 1774.

Müliner Lorenzo. 2080.

Münz Sigismondo. 2004, 2005.

Murphy T. 1792.

Musschenbroek (van) Pietro. 460.

Muzzi Luigi, 1052, 1057.

Muzzi Salvatore. 1339, 1621.

#### N

Nardi-Dei A. 2006. Narducci Enrico. 1770, 1771, 1917, 2066 bis. Natorn P. 1678. Naudé G. 181, 181 (App). Negri Giulio. 435. Nelli Giovanni Battista Clemente. 513, 541, 613, 618. Neumann Carlo. 1315. Neumayr Antonio. 649, 876. Niccolini Francesco. 548, 571. Niceron Gio. Francesco. 466. Nicholson Guglielmo. 335. Noel (St.) 215. Nozzolini Tolomeo. 431, 478, 650, 728, 822, 1910.

#### O

Occioni-Bonaffons G. 1470, 1471, 1741. Oddi Muzio. 137. Odescalchi Baldassare. 647. Oettingen (von) Arturo. 1909, 1942, 1943. Oettinger Edoardo Maria. 897. Oggioni F. 1393, 1414, 1622. Ohrtmann C. 1657. Olbers (von). 852. Olivieri Maurizio Benedetto. 813, 934, 1368. Orlando Filippo. 2104. Orsi Giovan Gioseffo. 464. Orville d') Giacomo Filippo. 730. Oste (Dell') Antonio. 800. Ottino G. 1888. Owen R. 1296.

# P

Pacinotti' Antonio. 2054. Padula Pietro. 1889. Paganini Gaudenzio. 120, 166 1316. Paganini P. 1828. Paladini Luisa Amalia. 1000, 1 Palagi Giuseppe. 1415, 1510. Palermo Francesco. 1226, 1317, Palma di Cesnela Alessandro. Palmieri G. 2081. Palmieri Norberto. 900. Panzacchi Enrico. 1161, 1658. Paoli Tommaso. 784. Pana (Del) Giuseppe. 338. Panadonoli Comneno Niccolò. Papillon Ferdinando. 1472. Parasin Mattia Massimiliano. 2 Parchappe Massimiliano. 1189. Pardo Arturo. 1860. Pascal Biagio. 290. Passerini Luigi. 958. Paterno Lodovico. 608. Patroni Giuseppe. 1623, 1624. Pavissich (de) Luigi. 2007. Peiresc (di) Fabri Niccolò. 189, 710. Pelosini Narciso F. 1059, 1742. Pépin T. 1861. Pera Francesco. 1862. Perelli Tommaso. 539, 542. Perfetti Filippo. 1021. Pergament O. 2055. Perodi Emma 1948. Petit Pietro. 272. Petra Vincenzo. 1067. Peyrot. 755. Pianciani G. B. 745. Pianesi Luigi. 1060. Picatoste Filippo. 1824.

Picavet F. 2105. Piccini Giulio. 1162, 1890. Piccolomini Enea. 67. Piccolomini Niccolò. 2008. Pieracci Vincenzo. 683. Pieralisi Sante. 966, 1441, 1473, 1589. Pieralli Marcantonio. 167. Pieri Alessandro. 705. Pignoria Lorenzo. 477. Pilgrim Lodovico. 1772. Pillori Pietro. 851, 861. Pinelli Giovanni Battista. 16. Pine Domenico. 640, 648. Piola Gabrio. 862. Pisani Ottavio. 58. Pisati Giuseppe. 1297. Pisoni G. A. 2082. Plana Giovanni. 863, 978, 982. Poggendorff I. C. 1019, 1590, 1714. Poggi Claudio. 1743. Poqqiali Gaetano. 660. Polacco Giorgio. 202. Polidori Filippo Luigi. 1021. Polidori L. Eustachio. 625. Polloni B. 690. Poma G. 1793. Ponsard Francesco. 1163. Pontecoulant (de) G. 795, 1194. Poole Federico Guglielmo. 1715. Popeblount. 892. Poppe Giovanni Enrico Maurizio. 712. Porrena Filippo. 1442. Porta Gio. Battista. 668. Porter Noah. 1774. Prantl V. 1443. Prate (Da) Cesare. 1949. Prato Giovanni. 1579, 1580, 1598. Predieri Paolo. 901, 902. Predtetchenschij E. 1950. Priestley Giuseppe. 545, 561. Proja Salvatore. 967.

Pscheidl W. 1679.

Puccianti Giuseppe. 1093, 1053, 1061, 1228.

Puccinotti Francesco. 954.

Punta (del) Angelo. 1062, 1082, 1091.

#### Q

Querengo Antonio. 477. Quetelet Adolfo. 1894.

## $\mathbf{R}$

Ragnisco Pietro. 2083. Rainer L. 983. Rallaye (de la) Leonzio. 1153. Ramazzini Bernardino. 394. Rambelli Gianfrancesco. 864. Ranke (von) Leopoldo. 944. Rapin H. 1001. Raven Matilde. 984, 1298. Rebolledo Giosuè. 1591. Recco Nardo Antonio. 233. Redi Francesco. 1162, 1890. Regnani Francesco. 1020. Reifferscheid A. 1890 bis. Reinerding. 1118. Reitlinger E. 1444. Renan Ernesto. 1141, 1744, 1774. Renieri Vincenzo. 174, 822. Renou E. 1474. Rentach Volfango Giovanni. 282, 283. Renzis (de) Vincenzo. 1067. Repetti Emanuele. 756. Retice Giorgio G. 88. Reumont Alfredo. 890, 916, 1475, 1511, 1659.

1625, 1626, 1627. Reville Alberto. 1477. Rezzi Luigi Maria. 904. Ribadeneira Pietro. 194, 342. Riccardi Pietro. 1370, 1396, 1825, 1826, 1985. Riccati Vincenzio. 507, 543. Ricci Carlo. 1920. Ricci Michelangelo. 547. Riccioli Giovanni Batista. 234, 297, 308, 320, 326. Richa Giuseppe. 498. Richter Giorgio. 284. Riehl A. 2056. Rinaudo Costanzo. 1951. Rinuccini Filippo. Rinuccini Ottavio. 91. Rinuccini Pier Francesco. Rebert (di San) Paolo. 1478. Roberti Giuseppe. 1512. Roberval (de) E. 203. Rocca Giannantonio. 597. Rocco Antonio. 138, 822. Rodwell G. T. 1318, 1397. Roffeni Gio. Antonio. 38, 1910. Rosselli Salvatore Maria. 563, Rosenberger Ferdinando. 1680. Rosini Giovanni. 757, 785, 811. Rosse Alessandro. 145, 156, 214. Rossetti Donato. 307, 327. Rossi (de) Giovanni Vittorio. 193, 381, 447.

Rossi Giuseppe. 1513, 1628.

Rougement (de) Federico. 1119.

Rosso (del) Giuseppe. 686.

Rouse-Ball Gualtiero. 1863.

Roux Amedeo. 1952.

Rubbi Andrea. 577.

Rucellai Orazio. 706.

Rubbini Giuseppe. 1554.

Reusch F. H. 1395, 1445, 1476, 1592,

Ruelens Carlo. 1716, 1827. Rule Guglielmo Enrico. 1416. Russell Giovanni. 755. Rziha Francesco. 1555.

# S

Saccardo P. A. 1953. Sacchi Giuseppe. 1064, 1229. Saffi Aurelio. 1778. Sagredo Gio. Francesco. Saint-Agy (de) Magdeleine. Saint-Vénant (de). 1148. Saint-Vincent (de) Gregorio. Saifi Francesco. 722, 741. Sallusti (de) Giuseppe. 877. Salusbury Tommaso. 276. Salvadori Andrea. 316. Salvetti Piero. 1162. Salvi Lorenzo. 68. Salvini Salvino. 430. Salvolini Gaspare. 1164. Sandonnini Tommaso. 1794. Sandret L. 1514. San Severino. 535. Santi Venceslao. 1629. Santorio Santore. 9. Sarpi Paolo. 334, 1021. Sarrocchi Margherita. 96. Sassetti Cosimo. 478, 650. Saverien Alessandro. 526, 554. Scarpellini Caterina. 1063, 1063 bis. Scartazzini J. A. 1515, 1516, 1556, 159 Schark (van) W. C. L. 1828, 1829, 186 1985. Schanz Paolo. 1557, 1558, 1594, 168 1717. Schäzler Maurizio. 905. Scheibel Giovanni Efraim. 540.

**Scheiner** Cristoforo. 53, 54, 61, 71, 73, 116, 235, 251, 481, 478, 650, 822, 1910. Schelhamer G. C. 394. Schianarelli Giovanni. 2008ы. Schickard Guglielmo. 333 bis. Schneemann G. 1559. Schott Gaspare. 271. Schultz Otto Augusto. 942. Schuster Leopoldo. 1865. Schyrlei De Rheita Antonio Maria. 209. Scoto Lorenzo. 97. Sears E. J. 1120. Sebastiani Nazzareno. 1446. Secchi Angelo. 1121, 1165, 1166, 1185, 1189, 1192, 1193, 1194, 1230, 1299, 1300, 1417, 1589. Segala Luigi. 917. Scimi Francesco. 1065. Serassi Pierantonio. 596, 610, 968. Servus E. 1795.

Sesto-Giannini Giuseppe. 1067. Settele Giuseppe. 672. Settembrini Luigi. 1319. Shiek Enrico Augusto. Siciliani Pietro. 1122, 1231. Signorini Giuseppe. 1796. Silfverstolpe C. 1516 bis. Singibuldi Costantino. 74. Sirturo Girolamo. 75. Sizzi Francesco. 44, 1910. Smedt (de) C. 1517. Snell Carlo. 1066. Soldani Iacopo. 494, 603. Sommervogel Carlo. 1287. Soria (de) Gio. Gualberto. Sotveil Nataniele. 342. Spinelli Girolamo. 18, 19, 1910, 1954.

Spinola Daniele.

Stanley. 1774.

222.

Stelliela Niccolò Antonio. 110.

Stellutl Gio. Battista. 89, 121.
Stévart Armando. 1340, 1921, 1955, 1985, 2009.
Stigliani Tommaso. 111.
Stile Gio. Batista. 1067.
Strauss Emilio. 1956, 1957, 1989.
Strehlke. 778.
Streit Giovanni. 1068.
Stunica (da) Didaco. 276.
Sturge Giorgia. 1599.
Supino Iginio Benvenuto. 2057.
Suter Enrico. 1398.
Swinden (van) J. H. 661, 723, 724.

#### $\mathbf{T}$

Tabarrini Marco. 1209. Tafuri Bernardino. Taglini Carlo. 449. Taine Ippolito. 1774. Tamassia Arrigo. 1986. Tamizey (de) Larroque Filippo. 1560, 1985, 2084. Tannery Paolo. 1985, 2010, 2011, 2085. Tarde Gabbriello. 1830. Tarde Giovanni. 85, 99, 1830. Targioni Tozzetti Giovanni. 573, 906. Tartaglia Niccolò. 276. Taylor Sediev. 1399, 1418, 1419, 1479, 1518, 1561, 1562, 1595. Tecchio Giovanni. 2012. Tempera Antimo. 317. Tenneroni Annibale. 2086. Terrentio Giovanni. 233. Terrier Leonzio. 1563. Terrier Luigi. 1168. Thouar Pietro. 1069, 1070. Timelia Alessandro. 849. Tiraboschi Girolamo. 574, 604.

Tissandier Gastone. 1682. Toaldo Giuseppe. 478. Todhunter Isacco. 1797. Telli Filippo. 1480. Tondini Giambattista. 578. Torelli Luigi. 1082. Torriceili Evangelista. 204, 276, 291, 428, 455, 694, 1051. Traugott Giovanni Samuele. 703. Trautmann Carlo. 1891. Treutlein P. 1922, 2087. Treves Emilio. 1232. Trouessart F. 1012, 1123, 1169, 1683, 1684. . Turot Carlo. 1420.

#### ${f v}$

Vaccalluzzo N. 2088. Vaidarnini Angelo. 1320. Valente Arcangelo. 1421. Valerio Luca. 10, 24, 273, 281. Valson Adolfo. 1124, 1630. Valtancoli Montazio Enrico. 819, 825. Vandelli Domenico. 483, 485. Vanni Giovan Francesco. 361, 365, 374, 386. Varaldo Ottavio. 1866. Varianon Pietro, 403, 405, 406, 407, 409, 427, 456, 457, 461. Vecchiato Edoardo. 2013. Veladini Giovanni. 927, 945. Velser Marco. 477. Venturi Giambattista. 668, 758, 822. Vernaccino Giuseppe. 416. Verrier (Le) Urbano. 1260, 1263, 1264, 1268, 1274. Vigne (de) J. O. 1564. Villari Pasquale. 1071, 1233. Vitali Giordano. 372, 417. Vitali Girolamo. 318, 376.

Viviani Vincenzio. 839, 384, 400 430, 481, 465, 478, 547, 559 650, 822, 1042, 1914, 1975. Volpicelli Paolo. 985, 1013, 1022 1198, 1205, 1206, 1234, 1238, 1342.

Vose Cristiano Ermanno. 112 Voss Gerardo Giovanni. 231, 27

#### W

Wagenmann. 1142. Walker Samuele. 666. Walker Cooper Giuseppe. 666. Wallis Giovanni. 268. Waither F. A. F. 1170. Ward Guglielmo Giorgio. 1126, 1144, 1843, 1844, 1596. Weber Leonardo. 1958. Wegg-Prosser F. R. 1892. Weidler Gio. Federico. 472, 504. Welte Benedetto. 898, 986, 1867. Wenia J. B. 1447. Weston Giovanni. 452. Weston Tommaso. 452. Wetzer Enrico. 898, 986, 1867. Whewell Guglielmo. 768, 786, 797, 884, 885. Wideburg Gio. Bernardo. 412. Wilkins Giovanni. 160, 275, 362, 424. Wiltris Federico. 826. Wodderborn Giovanni. 36, 1910. Wohlwill Emilio. 1127, 1321, 1371, 1 1519, 1520, 1521, 1565, 1566, 1 1631, 1718, 1747, 1831, 1893, 1 1960, 1985, 2106, 2107. Wolf Rodolfo. 878, 908, 909, 969, 1002, 1003, 1301, 1322, 1400, 1

1522, 1894, 1923, 1985.

Wolf-Bassi Vittoria. 2058.

Wolff. 1422.

Wollaston Francesco. 608.

Wollaston Hyde Guglielmo. 879, 886.

Wolynski Arturo. 1878, 1874, 1428, 1424, 1523, 1567, 1895, 1985.

Wood Vallace. 1774.

#### $\mathbf{Y}$

Yriarte Carlo. 1425, 1719.

# $\mathbf{Z}$

Zaccaria Francesco Antonio. 505, 516, 564.

Zachi (de) Vincenzo. 1896.
Zach (von) F. X. 626.
Zanella Giacomo. 1235.
Zannoni Giovanni. 2014.
Zantedeschi Francesco. 971, 1072.
Zeferino Candido. 1832.
Zeio Gennaro. 1067.
Zeller E. 1482.
Zellini Luigi. 2015.
Zerilli Diego. 312.
Zilov P. A. 2059.
Zinelli Federico Maria. 764.
Zugno Giambattista. 718.
Zurcher. 1875.

# INIZIALI

A. A. 1004.

A. I. 1324.

D. P. 748.

D. V. 1351.

E. M. P. 749.

G. C. 583.

H. e J. 952.

I. G. H. 255, 256.

P. 1031.

P.\*\*\* 1058.

R. T. 1746.

# PSEUDONIMI

Accademice Incog. V. Elci (d') Arturo.

Alpesei Landino. V. Spinola Daniele.

Antiate Timauro. V. Dati Carlo.

Apelle. V. Scheiner Cristoforo.

Appuntine (Ser). 1660.

Coeniga (de) Mario. V. Vernaccino
Giuseppe.

Cromaziano Faba (de) Appio Anneo.

V. Buonafede Appiano.

Eufrasio. 2093.

Indret (Ioc'h d'). 1884.

Jarre. V. Piccini Giulio.

Marchiano Astolfo Arnerio. 12.

Mauri Alimberto. 21.

Misopapos Filomate. 482.

Onesti Giusto. 691, 781.

Parville (De) Enrico. 1227.

Planco Jano. V. Bianchi Giovanni.

Ronchitti (Di) Cecco. V. Spinelli Girolamo.

Sarsi Lotario. V. Grassi Orazio.

Savi Buonardo. V. Aviso (d') Urbano.

Sincero Ciriaco. V. Vandelli Domenico.

ταν. 1167.

# ANONIMI

Articoli di giornali. 43, 433, 481, 488, 489, 493, 532, 537, 548, 550, 584, 595, 601, 656, 657, 659, 662, 687, 709, 718, 733, 737, 738, 744, 746, 750, 759, 765, 779, 799, 812, 814, 816, 820, 892, 910, 911, 918, 919, 920, 988, 1014, 1015, 1023, 1024, 1025, 1076, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1109, 1128, 1145, 1147, 1173, 1286, 1257, 1277, 1302, 1325, 1348, 1350, 1352, 1354, 1403, 1427, 1485, 1524, 1525, 1568, 1570, 1601, 1722, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1924, 1963, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2023, 2024, 2025, 2060, 2108, 29bis, 1097bis.

Cataloghi. 293, 557, 818, 845, 860, 881,

882, 887, 889, 907, 1016, 1027, 107. 1428, 1527, 1684, 1749, 1775, 1798. Dizionarii ed Enciclopedie. 536, 562, 619, 989, 1600, 1925.

Monografie e varii. 11, 55, 72, 173, 222, 581, 675, 696, 788, 880, 955, 987, 1026, 1073, 1074, 1075, 1092, 1171, 1172, 1323, 1326, 1401, 1528, 1739, 1868, 2022.

Raccolte e Miscellanee. 436, 468, 473, 484, 486, 511, 520, 525, 527, 531, 570, 600, 609, 654, 690, 692, 695, 719, 735, 736, 747, 769, 780, 787, 801, 817, 928, 946, 1146, 1402, 1633, 1745.

Recensioni. 556, 620, 673, 674, 688, 708, 731, 865, 870, 895, 896, 921, 922, 985, 1100, 1105, 1106, 1140, 1215, 1345, 1376, 1426, 1483, 1484, 1526, 1569, 1571, 1602, 1685, 1720, 1721, 1897, 1898, 1961, 1962, 1634 bis, 1364 ter.

# INDICAZIONI RELATIVE A RITRATTI DI GALILEO

Benvenuti P. 668.

Bossi G. 680.

Leoni Ottavio. 1008.

Padovanino. 644.

Passignani Domenico. 1774.

Ramsay. 747.

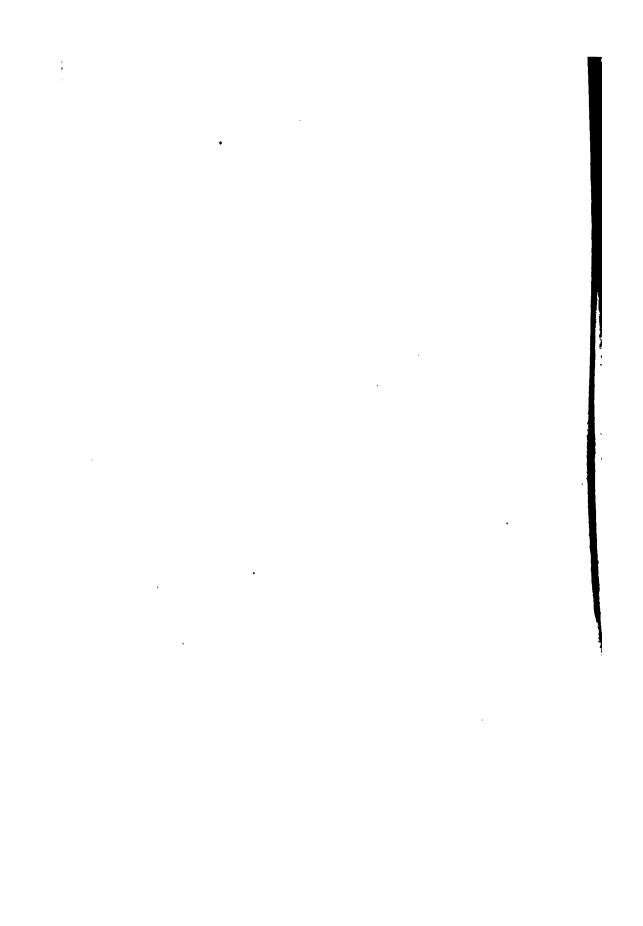
Rocca G. 668.
Schiaveni N. 680.
Subtermanns Giorgio. 668.
Tinterette Domenico. 680.
Villamena F. 668.

#### ERRATA-CORRIGE.

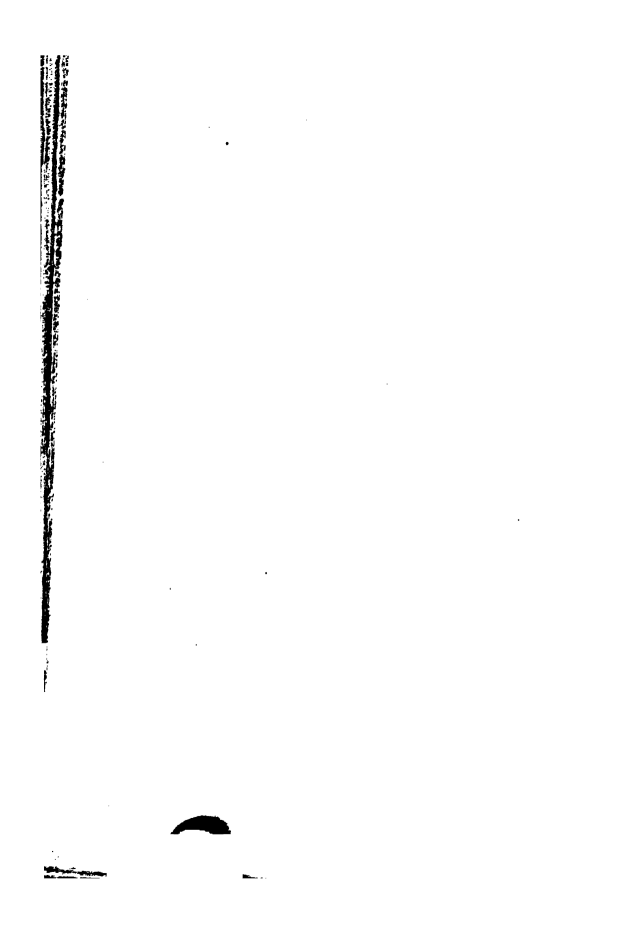
### Pag. 10, linea 16, Hufferi - Kufferi

- 11, . 21, 1612 M. DC. XII. Non. Jan.
- 31, mathematicorum mathematicarum
- 32, strumenti di quella, con un frammento sopra la forza istromenti di quella.

- 61, 27, Dobbiamo diconoscere la esistenza — Dobbiamo la conoscenza
- 73, 4, Auget - Angot
- 105, 32, Mamtovani — Mantovani
- 152, 2, DE LE LANDE - DE LA LANDE
- 160, 12, des — der
- 170, 15, Giulio - Giusto
- 171, 20, aprile - 15 giugno
- 181, 8, 191 — \* 191 24, 993 — \* 998
- 207,
- 224, 26, important - importante
- 256, 12, Agglungi: Cfr. n.º 526.
- 314, 11, Rosemberger - Rosenberger
- 13, CHRISTIAN CHRISTIAAN 351,



k .



		• .	•
		: .	
		·	
·			

# MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZION

# APPENDICE AL BOLLETTINO UFFICIALE

#### VOLUMI STAMPATI

- 1. Elenco delle pubblicazioni periodiche ricevute dalle Biblioteche bliche governative d'Italia nel 1884. Pag. XXII-316.
- 2. Catalogo dei Manoscritti Foscoliani (già proprietà Martelli) della blioteca Nazionale di Firenze. Pag. XII-68.
- Indice Geografico-Analitico dei disegni di architettura civile e mil esistenti nella R. Galleria degli Uffizi di Firenze. Pag. XLVIII-
- 4. I Manoscritti della R. Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Codici Palatini. Vol. I (completo), Fascicoli 1-10.

  Vol. II, Fascicoli 1, 2, 3 e 4.
- 5. Inventario dei Manoscritti Italiani delle Biblioteche di Francia. Vol. I. Manoscritti italiani della Biblioteca Nazionale di Pa Pag. CLXXXII-256.

  Vol. II. Appendice all'Inventario dei Manoscritti Italiani (Biblioteca Nazionale di Parigi. Pag. VIII-664.

  Vol. III. Inventari dei Manoscritti Italiani delle Bibliotechi

Francia. Pag. VIII-732.

- 6. Indice dei Giornali politici e d'altri che trattano di cose locali 1 vuti dalla Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. — 1º lu 1885-30 giugno 1886. Pag. VIII-84.
- 7. I Manoscritti della R. Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. Codici Panciatichiani. Vol. I, Fascicoli 1, 2 e 3.
- 8. I Codici Ashburnhamiani, illustrati per cura del prof. Cesare Pa Vol. I, Fascicoli 1, 2 e 3.
- 9. Indice del Mare Magnum di Francesco Marucelli, per cura del pro sore Cav. Guido Biagi. Pag. LVI-340.
- 10. Manoscritti di Filippo Pacini, della R. Biblioteca Nazionale Centi di Firenze, per cura del dott. Aurelio Bianchi. Pag. xxxvi-288.
- Annali di G. Giolito De Ferrari da Trino in Monferrato, Stampat in Venezia. Vol. I, Fascicoli 1-4. Vol. II, Fascicolo 1.
- Disegni antichi e moderni, posseduti dalla R. Galleria degli Uffizi Firenze. Volume unico, Fascicoli 1, 2, 3 e 4.
- 13. Codici corali e libri a stampa miniati della Biblioteca Nazionale Milano. Volume unico. — Atlante illustrativo del detto Catalogo: L.
- 14. Catalogo delle edizioni romane di Antonio Blado Asolano ed ere Volume unico, Fascicolo 1.
- 15. I Manoscritti della R. Biblioteca Riccardiana di Firenze. Vol. 1, fas coli 1, 2, 3, 4 e 5.

			-
		,	
		,	
	, .		



.

. .



